الأمن ال<mark>مناعي</mark> والسلامة المهنية

المهندسة رزان إبراهيم أبو صالح

الهندس هاني عبد الخرابشة الهندس ناصر منصور الروسان

الهندس

الدكتور الهندس عوني فريد بشارات





اعد هذا الكتاب بالإعتماد على الخطط الجديدة لجامعة البلقاء التطبيقية

الأمن الصناعي والسلامة المهنية

الأمن الصناعي والسلامة المهنية

تاليف

م. رزان إبراهيم أبوصالح

م. ناصر منصور الروسان

ه. هانسي عبد الخرابشة

م. محمد نـــورالصبح

د.م. عوني فريد بشارات

الطبعة الأولى

2014م – 1435 هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (1990/6/1990)

363.1

الأمن الصناعي والسلامة المهنية/ناصر منصور الروسان [وآخرون] - عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع. 2010

()ص

2010/6/1990:...

الواصفات: السلامة المهنية// الأمن الصناعي/

يتحمل اللواف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصلف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه عدَّ نطاق استعادة الملومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان-الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014م-1434هـ



عمان – وسط البلد – ش، السلط – مجمع الفحيص التجازي تلفاكس (4632739 صرب، 8244 عمان 11121 الأردن ممان – ش، الملكة (اليا المبدالله – مقابل طلية الزراعة – مجمع زهدي حصوة التجازي www. muj-arabi-pub.com Email: Moj pub@hotmail.com

(ردمت ISBN 978-9957-525-62-0

الباب الأول

	منهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي
11	نظرة تاريخية
12	أهداف الأمن الصناعي
16	تعريفات في الأمن الصناعي
30	الوقاية من الحوادث
30	أسباب وقوع الحوادث
35	تصنيف الحوادث والإصابات
36	تكاثيف الحوادث
	الباب الثاني
	المخاطر المهنية
41	مقدمة
41	حالات المواد الكيمائية
42	طرق دخول المواد الكيمائية
43	المخاطر الكيميائية
46	تصنيف المواد الكيميائية
46	العناصر الأساسية التي تكون المادة الكيميائية ومجاميعها الفعالة
49	تخزين المواد الكيمائية
52	الإنتاج وعناصره
54	مراحل الإنتاج
56	المناولة
60	

	الباب الثالث
	العدة اليدوية
74	الأسس السليمة لاستعمال أدوات العمل اليدوية
74	أسباب وقوع الحوادث الناجمة عن استعمال أدوات العمل اليدوية
7.5	أنواع العدة اليدوية وطرق استعمالها
83	الإصابات الناتجة من استعمال العدد اليدوية
89	أدوات العمل التي تعمل بالهيدروليك
	الباب الرابع
	الحرائق والمعادمة والمعادم والمعادم والمعادمة والمعادمة والمعادم والمعادم والمعادم وال
94	عناصر الاشتعال
96	مسببات الحرائق وطرق تجنبها
96	أنواع الحرالق
101	وسائل الإطفاء
	الباب الخامس
	التخزين
117	ماهية التخزين السليم
117	اهمية التخزين
119	تخزين المواد الخطرة
127	تعليمات التخزين وحفظ المواد
	الباب السادس
	معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية
132	أنواع معدات الوقاية الشخصية
155	طرق الوقاية الهندسية

الباب السابع

	الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها
161	تعريف الإسعاف الأولي
161	المبادىء العامة في إسعاف المصابين
164	صفات المسعف الأولي
164	صندوق الإسعافات الأولية ومحتوياته
166	الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها
166	الجروح
169	الإسعافات الأولية للنزيف
170	الكسور
174	الالتواء
175	الإجهاد العضلي والتمزق العضلي
176	الحروق
180	الصدمة
185	ضرية الشمس
185	الاختناق
187	
	و عبور سوري و سمي الباب الثامن
	الإشراف والإدارة في الصناعة
191	دور المشرف الصناعي في النشأة الصناعيةحسيبي
191	الصفات المطلوب توفرها في المشرف الصناعي
191	مهام المشرف الصناعي (بشكل عام)
194	أهم وظائف لجان السلامة
194	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

	الباب التاسع		
	الإشارات التحذيرية في الصناعة		
199	إشارات المنبع		
200	الإشارات الإجبارية		
201	إشارات الاستدلال والمعلومات		
202	إشارات الخطورة		
203	إشارات التحدير		
الباب العاشر			
	التشريعات العمالية		
213	التشريعات العمالية حسب قانون العمل الأردني		
218	قانون الضمان الاجتماعي الأردني		
220	النقابات العمالية		
222	نقابات اصحاب العمل		
	ملحق المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية		
227	بعض المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية		
	المراجع		
231			

الباب الأول

مفهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي

مفهوم السلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي

نظرة تاريخية:

بينت الدراسات إلى أن ظهور موضوع الأمن الصناعي والصحة المهنية كان منذ عصور موغلة في القدم.

إذ تناولت الكتابات والرسومات على أوراق البردى لقدماء المصريين أوصافاً دقيقة وشاملة للكثير من الأمراض التي تنتج عن ممارسة الأعمال المهنية التي اعتادوا عليها فقد لوحظ وقتها إلى أن الاشخاص الذين يعملون في صناعة سن الأسلحة يصابون بالريو الشعبي نتيجة استنشاقهم لمذرات الغبار المتطايرة، حيث كانت اسلحتهم في ذلك الحين تصنع من حجر الجرائيت، كما اشارت هذه البرديات إلى أن العازفين على الآلات الموسيقية في المعابد الفرعونية يصابون في عمودهم الفقري، أيضاً انتشرت مفاهيم الصحة المهنية المعابد الإغريق والرومان وحاول الكثير من العلماء وضع أسس صحية لحماية العاملين من خلال وضع نظام غذائي معين يتكون من عناصر أساسية هامة حيث عمل العالم الإطالي برناردو ساماسين على تطوير علم طب الصناعات ووضع أسس للوقاية من الأمراض المهنية.

وبالرغم من الأسس البسيطة التي وضعت في تلك الفترة إلا أنها استطاعت أن تجعل منها بداية لتطوير مفهوم الأمن الصناعي والسلامة المهنية.

أهداف الأمن الصناعي:

نجد أن متطلبات العمل هو تأمين جودة العمل وزيادة في الإنتاجية مع خفض التكلفة وحماية العامل وبالتالي فإن أهمية السلامة والأمن الصناعي يتشكل في تحقيق ذلك من خلال وضع خطط وبرامج معينة لتحقيق ما تم ذكره، وبالتالي يمكن تلخيص أهم أهداف الأمن الصناعي بما يلي:

- 1. المحافظة على سلامة العاملين وحمايتهم من جميع المخاطر أثناء العمل.
- المحافظة على سلامة المعدات والآلات من خلال إجراء الصيانة الدورية اللازمة لها.
- حماية المواد الأولية أو المنتجة من الضياع أو التلف من خلال إتباع الطرق السليمة أثناء المناولة أو أثناء التداول.
- حماية المنشأة الصناعية من أية حوادث قد يصيبها من حريق أو غيرها وذلك من خلال إتباع تعليمات السلامة المهنية.

الأمن الصناعي وأثره على الكفاية الإنتاجية:

الكفاية الإنتاجية هي الاستغلال الأمثل لعناصر الإنتاج المتاحة للوصول إلى الإنتاج الأمثل وأيضاً تعرف بأنها النسبة بين المخرجات إلى المدخلات حيث تمثل المخرجات كل ما تقدمه الوحدة الإنتاجية من سلع وخدمات أما المخرجات فهي كل ما يدخل الوحدة الإنتاجية من عناصر تتلخص من المواد الخام والعمالة والماكينات ورأس المال ويطلق عليها معاملات الإنتاج.

ويعبر عن إنتاجية العمل بالتالى:

إنتاجية العمل = ناتج الثروة ÷ عنصر العمل.

وبالتالي يستخدم مدلول انتاجية العمل للدلالة على ما يُبدل من جهد لزيادة الإنتاج، ونجد أنه كلما كانت بيشة العمل مناسبة كِلما أدى ذلك إلى رفع سرعة أداء العامل وبالتالي زيادة معدلات الإنتاج.

پؤثر الأمن الصناعي على الكناءة الإنتاجية من خلال الآتي:

- توفر أماكن عمل آمنة تساهم في تقليل مخاوف العاملين من المخاطر
 وبالتائي يساعد في رفع الروح المعنوية للعاملين وزيادة إنتاجيتهم.
- كلما انخفض معدل الحوادث الصناعية في منشأة ما كلما ساعد ذلك
 على جذب العمال والأفراد ذوي الخبرات (الكفاءات) في الاستقرار في العمل.
- زيادة معدلات الإصابات والحوادث يؤثر بشكل كبير على زيادة التكاليف
 التى تتحملها المنشأة.
- عند التعرض لإصابة عمل يؤدي ذلك إلى عرقلة تنفيذ البرامج
 الإنتاجية في الوقت المحدد له نتيجة هدر الوقت في معالجة ومعرفة سبب
 الاصابة.

مقومات الإنتاج الأساسية:

للإنتاج خمس مقومات أساسية مرتبطة ومتشابكة مع بعضها البعض مشكلة نظام متكامل مبنى على أسس وهي:

1) القوى العاملة:

تعتبر القوى العاملة دعامة المستوى الصناعي الذي جعل من القائمين على آمر الصناعة تحمل المسؤولية لهذه القوى وحمايتها من مخاطر إصابات العمل والأمراض المهنية بقدر المستطاع.

بالإضافة إلى أن الدراسات الخاصة والمتعلقة بتقليص حركات العامل ضمن العمل لتقليل من أرهاق وتعب العامل كما أيضاً ينصح بعدم استخدام الطاقة الجسمية دفعة واحدة للعامل بل الاستعانة ببعض الالآت التي تعينه على عملية الرفع والمناولة وخاصة للأعمال الثقيلة.

2) الماكينات والالآت:

أن أهمية هذا العنصر بالنسبة للإنتاج لا يقل عن أي عنصر لذا يجب المحافظة عليها من تعرضها للحوادث التي قد تتسبب في تلفها أو دمارها أو تقليل كفايتها الإنتاجية.

ومن وسائل المحافظة والحد من الأخطار على هذه الالآت والماكينات بتسوير أو حجب الأجزاء المدوارة، كما أن نظافتها وحمايتها من الأوساخ كالأتربة والصدأ عاملاً مهم للمحافظة وإطالة العمر التشغيلي لها وبالتالي زيادة العمر الإنتاجي برفع مستوى الاعتمادية لها، بالإضافة إلى تدريب العاملين على الطرق التشغيلية السليمة والمأمونة لتفادي المخاطر المحتمل حدوثها أو السيطرة عليها، وفي حالة تزويد الألات والماكينات بأجهزة التحكم والحماية يفي بالغرض المطلوب مع عمل برنامج للصيانة الوقائية لها.

3) المواد والخامات:

إن لعنصر المواد والخامات أهمية في الإنتاج حيث يمثلون الشكل الأولي السليم، فيجب الحافظة عليهم من خلال ما يلى:

- اتباع طرق التخزين السليمة التي تكفل المحافظة على خواصها الطبقية
 من التلف والنفاذ.
 - اتباع الطرق الآمنة في مناولة المواد الخام اثناء العمليات الإنتاجية.
- توفير المساحة الكافية التي تسمح بحركة المواد حول الماكينات في جميع
 ألمراحل والخطوات بالإضافة إلى تـوفير معـدات وأجهـزة الحمايـة مـن
 الاخطار كالحريق وغيره.

4) الوقت:

يعتبر الوقت من أهم عناصر مقومات الإنتاج الأساسية وخاصة في نظام الإنتاج بالقطعة ونظام الأجر بالساعة في الوحدات الإنتاجية ويعتبر الوقت سلاح ذو حدين.

ونجد أن الاهتمام بالوقت وأخذه بعين الاعتبار يزيد من انتاجية العامل وهذا بدوره يدعم الاقتصاد مع الالتزام بالانظمة والقوائين والطرق السليمة في أداء الأعمال.

ولكن إذا أخذ الوقت فقط من أجل زيادة الإنتاجية وبالتالي زيادة من رصيد العامل المادي دون مراعاة أسس السلامة فهذا يزيد من حوادث العمل وبالتالي يؤثر على الاقتصاد، لذلك لابد من التعامل مع هذا العنصر بطريقة سليمة للحصول على افضل النتائج.

5) بيئة العمل:

يجب أن تكون بيئة العمل مصممة حسب طبيعة ونوع الأعمال بحيث يتم توزع الآلات والمعدات بطريقة تجعل العامل يتعامل معها بطريقة سهلة سواء للتشغيل أو إجراء أعمال الصيانة بالإضافة إلى الاهتمام بنظافة بيئة العمل من حيث التخلص من النفايات والمخلفات أولاً بأول ومنع تكبيس الأشياء وتوفير أماكن لتخزين المواد الخام والمنتجات بالطريقة التي تقيها من التفا.

كما ويجب الاهتمام بنظافة الأرضية وصنعها بطريقة تسهل حركة العامل والآلات ومناولة المواد بأنه تكون مستوية وخالية من التعرجات.

ويجب أن لا نهمل توفير أماكن لراحة العامل وتخصيص وقت لراحة العامل.

تحريفات في الأمن الصناعى:

- مصدر الخطر: هو المصدر المحتمل في تسبب المضرر للأفراد والتلف
 للمعدات والمنشأة والفقد للمعدات وتقليل فاعلية الأداء الوظيفي لعناصر
 الإنتاج ومكان العمل.
- الخطر: هو التعرض النسبي لمصدر الخطر ويمكن أن يكون بسيطاً أو كبيراً معتمداً على حالة الاحتياط والسلامة المتخدة.
- السلامة والصحة المهنية: هي العلم الذي يهدف إلى حماية عناصر الإنتاج وهي الأيدي العاملة والآلات والماكينات والمواد الأولية والمنتجة حماية كافية ومنع نشوب الحراثق.

- الحادث: أي واقعة أو حدث غير مخطط له مسبقاً يقع نتيجة لظروف
 عمل غير سليمة أو طرق عمل غير سليمة مما قد يتسبب في وقوع عطل أو
 خسارة في المتلكات.
- الحادثة: أي واقعة أو حدث غير مخطط له مسبقاً يقع نتيجة لظروف
 عمل غير سليمة أو طرق عمل غير سليمة ولكن دون وقوع أي خسائر
 لأشخاص أو ممتلكات.
- الإصابة: كل ما ينشأ من حوادث العمل من أضرار جسمية أو عقلية أو نفسية أثناء العمل أو أثناء الدهاب أو الإياب إليه.
- المرض المهني: هو المرض الذي يحدث بين العاملين في مهنة ما أو مجموعة
 من المهن أو كل حالة تسمم قد تنشأ عن مادة ما تستخدم في مهنة معينة
 أو مجموعة من المهن.
 - المخاطر: هي ظروف قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.
 - الأمان: هو خلو المكان من المخاطر.

المخاطر الناتجة عن العمل:

مع ظهور التطور التكنولوجي في مختلف المجالات بدأت تظهر الكثير من المشاكل التي شكلت خطراً على مقومات الإنتاج بسبب عدم التقيد بتأمين بيئة عمل آمنة والاهتمام الأول والأخير بكميات الإنتاج.

وفيما يلى بعض المخاطر التي قد يتعرض لها العاملون وطرق الوقاية منها:

1) الإضاءة:

يفضل دائماً الاستفادة من الإنارة الطبعية ويجب أن يؤخذ هذا العاسل بعين الاعتبار عند التخطيط الأولى لبناء المنشأة السناعية، من خلال تركيب النوافد واستخدام المصابيح الفلورسنت للإنبارة الصناعية، والإنبارة السيئة تؤدي إلى حدوث الكثير السيئة تؤدي إلى حدوث الكثير من المشاكل وقد تكون سبباً في حدوث الكثير من إصابات العمل.

حيث أوضحت الدراسات العلمية أن نسبة (15٪) من مجموع الحوادث التي تقع داخل مواقع العمل تكون بسبب سوء الإضاءة، والإضاءة السيّئة لا تعنى فقط ضعف الإنارة بل تشمل أيضاً زيادتها (شدتها).

- الأعمال التي يتعرض فيها العامل لضعف الإضاءة:
- عمال الأنفاق والمناجم والعمل تحت سطح الأرض وغيرها.
 - عمال التحميض في معامل التصوير والأشعة وغيرها.
 - الأعمال التي يتعرض فيها العامل لشدة الإضاءة:
 - التعرض للوهج أثناء عمليات القطع واللحام.
- التعرض للإضاءة المبهرة كما يحدث للعاملين في قاعات السينما والتلفزيون.

إن وجود إضاءة جيدة ومناسبة تساعد كثيراً على تحسين الإنتاج والإقلال أو منع حوادث العمل.

ويتم تحديد مفهوم الإضاءة الجيدة من خلال تمكن شخص سليم النظر من الرؤية الواضحة ودون أن يبدل أي مجهود إضافي، ومن العوامل التي تساعد على تحسين أو إضعاف جودة الإضاءة ضمن المسنع هي:

- موقع مصدر الضوء.
- لون ونوعية الطلاء المستخدم في الجدران والأسقف والأرضيات.
 - أبعاد المكان (طول وعرض وارتفاع).

- طبيعة العمل وما يترتب عليه من اختيار نوع الإضاءة.

الأسباب المسببة لضعف الإضاءة في المصانع:

- التخطيط السيء للأبنية وعدم الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بشكل جيد.
 - 2. قلة مصادر الضوء الصناعية وعدم تناسبه مع أبعاد المكان.
- الاختيار السيء لأماكن وضع مصادر الضوء والتي قد تؤذي العامل بالحرارة الصادرة منها.
 - 4. اختلاف الإضاءة وعدم تناسقها من مكان إلى آخر ضمن المصنع.
- إهمال صيانة مصادر الضوء ووجود إضاءات متقطعة من بعض المصابيح التي تؤذى النظر.
 - الأعتماد على استعمال الإضاءة الساقطة التي تؤذي النظر.
- عدم استخدام عاكسات النضوء عنيد استعمال مصادر النضوء من مستوى خط النظر.

طرق الوقاية:

- توفير معدات الوقاية الشخصية مثل النظارات الخاصة عند القيام
 بالأعمال التي تعطي زيادة أو وهج بالإضاءة مثل اللحام والقطع.
- توفير الأضاءة التي تتناسب مع طبيعة العمل سواء كانت إضاءة طبيعية أو صناعية.
- ي حالة الإضاءة الطبيعية يراعى أن يكون توزيع المنافذ وفتحات
 الإضاءة تسمح بتوزيع الضوء بشكل متجانس ومنتظم على أماكن
 العمل ويراعى تنظيف الزجاج بشكل دائم ليسمح بمرور الضوء.

- اختيار مصادر ونوع الإضاءة بشكل جيد بحيث تمنع إصدار الوهج أو
 الضوء المنعكس.
 - عمل الصيانة الدائمة لهذه المصابيج لضمان استمراريتها بشكل جيد.
 - اختيار ألوان الدهانات المناسبة لطبيعة العمل ومصادر الضوء.

2) الضوضاء:

مع ظهور الصناعات ظهرت المشاكل التي أشرت على البيئة ومن هذه المشاكل التي تعتبر الضوضاء من المشاكل الخطوضاء التي تحدثها هذه الصناعات حيث تعتبر الضوضاء من المشاكل الخطرة التي تؤثر على صحة الإنسان وذلك بتأثيرها المباشر أو غبرالماشر على الحهاز السمعي.

ويعتبر الصوت نوع من انواع الطاقة الصادرة عن حركة تدبدبية ويحدث بتوفر المصدر الذي يولده والوسط الذي ينقله والأذن التي تسمعه، وتتراوح قوة صوت الإنسان بين 3000 و3000 ذبدبة في الثانية ويصبح ذو وقع سيء على الأذن البشرية عندما يبلغ 4000 ذبدبة في الثانية فقد يحدث نتيجة ذلك صمم جزئي أو دائم.

وتتمكن الأذن البشرية من سماع الأصوات ذات النبذبات الواقعة بين 160000 ذيذية في الثانية.

أما درجة الصوت تقاس بـ (Pitch)، وجميع الأصوات التي نسمعها يومياً تندرج تحت مستويات رئيسية مقاسه بالديسيبل وهذه المستويات هي:

- المستوى 50 40 ديسيبل: يؤدي إلى تأثيرات وردود فعل عكسية تتمثل
 بالقلق والتوتر فهي تؤثر على المخ مما يؤدي غلى التوتر النفسي
 والاضطرابات.
- ب. المستوى 80-60 ديسيبل: له تأثيرات سيئة على الجهاز العصبي ويؤدي إلى الإصابة بآلام شديدة $\frac{1}{2}$ الرأس ونقص القدرة على العمل.
- ج. المستوى 110 90 ديسيبل: يؤدي إلى انخفاض شدة السمع ويحدث اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز القلبي.
- د. المستوى أعلى من 120 ديسيبان يسبب الاما للجهاز السمعي وانعكاسات خطيرة على الجهاز القلبي الوعائي كما يؤدي إلى عدم القدرة على تعييز الأصوات واتجاهها.

ويمكن الاستدلال على وجود شدة الضوضاء من خلال تكلم شخصان المسافة بينهما (1m) ويصوت متوسط الارتفاع دون أن يفهما على بعضهما.

وتقاس شدة الصوت بالديسيبل Decible (وحدة قياس الضوضاء)، إن أضعف شدة صوت يمكن لأذن الإنسان سماعه هو (1 ديسيبل) أما أقصى شدة صوت يمكن تحمله قبل أن تبدأ الآلام في الأذنين هو (120 ديسيبل).

وتبعاً لمواصفات المنظمة الدولية لتوحيد القياس (Iso) فإنه يجب أن لا تزيد شدة الصوت حول العاملين عن (85 ديسيبل) (وهي مساوية لشدة صوت مكبرات الصوت).

وقد اعتبر الصوت الذي تزيد شدته عن (85 ديسيبل) هو صوت ضار بالجهاز السمعي إذا استمر التعرض له لمدة ثمانية ساعات في اليوم ولمدة ستة أيام في الأسبوع ولسنين طويلة تزيد عن عشرة سنوات.

الجدول التالي يوضح الضجيج وقياسه من بعض المصادر:

شدته (دیسیبل)	مصدرالضجيج
80-90	حركة ازدحام السيارات
100	المطرقة الهوائية
110	مطارات الطائرات
200	الصاروخ حين إقلاعه

وتنشأ الضوضاء عن مجموعة من الأصوات العالية القوية التي تجتمع عُ آن واحد وقد تكون مستمرة كالتي نجدها عُ العمليات الصناعية أو تكون متقطعة وفيما يلى أنواع الضوضاء:

- ضوضاء مستمرة (آلات والمعدات كآلات الغزل والنسيج وغيرها).
 - ضوضاء متقطعة (المطارق الهوائية والانفجارات).
 - الضوضاء الطرقية (كالاصطدامات والارتطامات المتتالية).

وتعـرض الإنـسان لتـأثير الـضوضاء لضـّرات زمنيـة طويلـة يـؤدي إلى حدوث الامراض المهنية التي تؤذي الجهاز السمعي وقد تؤدي في نهاية الأمر إلى الصمم.

ولا بد من استعمال معدات الوقاية الشخصية عند العمل ضمن المنشآت الصناعية التي تحدث آلاتها ومعداتها أصوات عالية مسببة للضوضاء كما ويجب تركيب كاتمات للصوت التي تقلل أو تمنع من تأثير الأصوات العالية ومن بعض هذه المصانع التي تحدث الضوضاء هي مصانع الغزل والنسيج وعمليات الحدادة والعمل بالمطارات وعمليات الطحن والغربلة لتنقية الأحجار والمعادن وغيرها ...

طرق الوقاية من الضوضاء:

- 1. تقليل مدة تعرض العمال للضوضاء.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية وخاصة للعمال المعرضين للضوضاء بأغطية للأذن وتكون عازلة للصوت بالإضافة للخوذات وسماعات الأذن.
- 3. تركيب الماكينات على قواعد عازلة للصوت تقلل من تأثير النبذبات
 المنبعثة عند تشغيل الآلات.
 - 4. استخدام بعض المعدات التي لا تحدث أصوات عالية.
 - 5. السعى لتصميم آلات وأجهزة لا تصدر الضوضاء،
 - عزل الأماكن التي تصدر الضوضاء عن بقية أماكن العمل.
- 7. عمل الفحص الدوري للعمال لعرفة وتحديد مستوى السمع لديهم واستبعاد العمال اللذين لديهم مشاكل بالسمع إلى أقسام أخرى لا تحدث ضوضاء.
 - 8. استخام المواد الماصة للضوضاء في الجدران والأسقف.
- محاولة انتقاء أفضل الآلات عند الشراء ومراعاة شدة الصوت الصادرة عن أجزائها المتحركة.

مصادر الضوضاء:

- 1. ضوضاء وسائل النقل (السيارات، القطارات، الطائرات).
- الضوضاء الاجتماعية (الأنشطة المنزلية، أصوات الأشخاص، إصلاح السيارات، الحيوانات الأليفة).
 - 3. الضوضاء الصناعية (الناتجة عن أماكن العمل ومصدرها المسانع).
- 4. ضوضاء الماء (صوت الأمواج، صوت محركات السفن، صوت الكائنات البحرية).

العوامل التي يعتمد عليها ضرر الضوضاء للفرد:

- العوامل الشخصية مثل عمر الفرد ووجود حالات مرضية سابقة في الجهاز السمعي.
 - 2. شدة الضوضاء.
 - 3. مدة التعرض للضوضاء.

الأضرار التي يتعرض لها العامل نتيجة التعرض للضوضاء:

- 1. تأثيرات سمعية (صعوبة التخاطب الشعور بالضيق العصبية نقص القدرة على التركيز).
- أيرات سمعية وهي تصيب الجهاز السمعي وتؤدي إلى الصمم وتنقسم إلى قسمين:
- أ. تأثيرات سمعية مؤقتة وهي تؤثر على قوة السمع ولكنها تزول بمجرد انتاءء التعرض لها.
- ب. تأثيرات سمعية مستديمة وهي تحدث نتيجة لتحلل الخلايا
 الحسية ويصاب الإنسان بالصمم المهني.

3) التفوية:

يجب تهوية جو العمل بشكل يمنع وجود الروائح والأبخرة والغازات الضارة التي تؤذي العاملين.

ويقصد بالتهوية:

هو توفير هواء نقي باستمرار في بيئة العمل وذلك من خلال استخدام التهوية الطبيعية أو الصناعية والعمل على تصفية بيئة العمل من كل الشوائب الضارة وتصريفها بحيث لا يؤثر على تلوث البيئة.

وقد تكون هذه التهوية عامة أو موضوعية أو كليهما حسبما يقتضيه طبيعة العمل وظروفه وتعتمد أيضاً على مستويات الحرارة والرطوبة والبرودة الموجودة في جو العمل ونسبة تشبع جو العمل بالغازات والأبخرة الضارة.

لذلك لا بد من تجديد الهواء ضمن حير المصنع عدة مرات لكي يتم التخلص من ثاني أكسيد الكريون الناتج من تنفس العاملين ومن الغازات الضارة والروائح والأبخرة التي تنتج عن بعض العمليات التشغيلية.

ويجب توفير أجهزة خاصة لقياس مستوى تلوث الهواء بهده المواد لمعرفة الطرق اللازمة للتخلص منها.

كما يجب تجديد كمية الهواء التي تتراوح بين $30\mathrm{m}^3$ للأعمال العادية و $80\mathrm{m}^3$ للأعمال الشاقة لكل عامل في الساعة.

4) الحرارة:

يسبب الارتضاع الشديد في درجة الحرارة إلى ظهور الأمراض المهنية الذي ينعكس على أداء العاملين.

ويقصد بالحرارة الزائدة الارتفاع في درجة الحرارة المحيطة بالإنسان عن الحد الذي لا يحتمله مما يعرضه لكثير من المخاطر وإلى الوفاة أحياناً.

وتقاس كمية الحرارة بوحدة تسمى الكالوري أو السعر الحراري وهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام من المادة درجة مثوية واحدة.

ويجب أن لا تقل درجة حرارة الهواء الداخلي عن 15° مثوية شتاء وأن لا تزيد عن 30° مثوية صيفاً.

ومن الأعمال التي يتعرض فيها العمال لتأثيرات الحرارة هي:

- العمل بجوار الأفران والمواقد مثل صناعة الحديد وصهر المعادن والأسهدة.
 - 2. العمل بجوار المحابز.
 - 3. العمل في العراء تحت تأثير حرارة الشمس.

طرق الوقاية منها:

- مماية الساملين من التسرض لدرجات الحرارة العالية من خلال استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- تقليل ساعات تعرض العمال الأشعة الشمس أو للحرارة الزائدة بعمل نظام تبادل للعاملين.
- 3. تقديم كميات كبيرة من السوائل والأقراص التي تحتوي على أملاح معدنية لتعويض ما يفقده هذا الجسم من السوائل وذلك بتبادل الماء المالح بنسبة 0.001.

والجدول التالى يوضح درجة الحرارة المناسبة لبعض الأعمال:

درجة الحرارة	نوع العمل المدايات الماييات
المناسبة	
°23 – °21	عمل ذهني بوضعية الجلوس
°18	عمل خفيف يتم بوضعية الوقوف
°19	عمل خفيف يتم بوضعية الجلوس
. 17	عمل ثقيل يتم بوضعية الوقوف
16-15	عمل ثقيل جداً

5) البرودة:

يقصد بها الانخفاض في درجة الحرارة إلى الحد الذي يؤثر على الإنسان الموجود في بيقة العمل ويعرضه لعدم القيام بوظائفه الحيوية كما يجب، ويسبب الانخفاض في درجة الحرارة إلى تعريضه للأمراض أو الاضطرار إلى تبين الملابس الثقيلة التي تؤثر على كفاءته وتقيد حركته.

وتحدث في أماكن العمل الخاصة بصناعة المرطبات والثلاجات وأعمال التبريد، تحدث في الأماكن الباردة مثل القطب الشمالي.

طرق الوقاية:

- إ. إبعاد العمال المرضى المصابين بأمراض القلب عن العمل في الأماكن
 الباردة وكذلك إبعاد العمال المرضى بأمراض نقص الدورة الدموية.
 - 2. ارتداء الملابس الواقية من البرودة والقفازات.
- عدم خروج العمال من الأجواء شديدة البرودة إلى الجو الخارجي حيث يوجد فرق كبير في درجات الحرارة.

6) ضغط الهواء:

يقصد به التغير في الضغط الواقع على جسم الإنسان نتيجة التواجد في أجواء معينة أو نتيجة القيام بأعمال معينة مثل العاملين في حضر المناجم والأنضاق وكذلك في الغوص أو الغطس إلى أعماق كبيرة.

وضغط الهواء يساوي ضغطاً جوياً واحد تقريباً ولكن يزداد الضغط الواقع على كامل جسم العامل بمعدل ضغط جوي واحد لكل 10m عمق، وهذا الارتفاع أو الانخفاض يؤثر على الرئتين والأذنين وعلى نسبة النيتروجين الدم.

7) الإشعاعات:

تنتج هذه الإشعاعات عن بعض العمليات الصناعية التي تنتج هذه المواد المشعة الضارة بصحة الإنسان، والإشعاعات هي نوع من أنواع الطاقة (حرارية أو ضوئية أو كهربائية أو ذرية).

بعض أنواع الأشعاعات:

1. الأشعة غت الحمراء:

تتولد في الأفران وفي صناعة الزجاج وصهر المعادن وتؤدي إلى الإصابة بام اض بالعبن، وللمقابة منها:

- يجب استخدام نظارات من زجاج كروكس الذي يمنع 96% من الإشعاعات الحرارية ويسمح بمرور 40% من الضوء.

2. الأشعة فوق البنفسجية:

يتعرض ثها العاملون في العراء نتيجة تعرضهم الأشعة الشمس المباشرة وكناك العاملون في اللحام الكهربائي والأسخاص العاملون في السينما والتلفزيون نتيجة تعرضهم الكشافات القوية.

لذلك لا بد من استخدام نظارات خاصة للوقاية منها وعزل الأقسام التي تحدث فيها هذه العمليات عن الأقسام الأخرى.

3. أشعة الليزر:

هي عبدارة عن حزمة مكثفة من الضوء وذات لون واحد ومخاطرها تكمن عُ توجيهها إلى العبون.

4. الأشعة المؤينة:

- أ. أشعة ألضا (α): غير ضارة عموماً إذا لم تدخل إلى الرئتين مع التنفس.
- ب. أشعة بيتا (β): تعتبر ضارة لمقدرتها على اختراق جسم الإنسان لعمق سنتمترات.
- ج. أشعة جاما (γ): تعتبر خطرة لقدرتها على اختراق كامل الجسم والتأثير على الأعضاء والدم.
- د. أشعة (X): تستخدم في الطب لتصوير أعضاء الجسم وتعد غير ضارة عند التعرض لها لرات قليلة.

طرق الوقاية من الإشعاعات:

- 1. نشر الوعى والإرشاد بين العاملين لدرجة خطورة هذه الأشعاعات.
- إجراء الفحوصات الطبية الابتدائية لمعرفة العمال المعرضين للإصابة بمخاطر الإشعاعات وعمل الفحوصات الدورية لضمان سلامة العمال.
- التأكد من عدم نقل أي أجهزة تصدر هذه الإشعاعات أو إجراء أي فحوصات شعاعية خارج غرفها الخاصة.
- استخدام العلامات التخديرية في الأماكن التي يوجد بها الأشعة المؤننة لتحدير العاملين.
- التخزين والنقل والتشغيل للمواد المشعة بشكل آمن وسليم واتباع قواعد السلامة.
- توفير الأجهزة الخاصة لفحص نسبة الإشعاعات في جو المصنع وعلى ملابس العاملين.
- تزويد بوابات الخروج بأجهزة إندار تعطي إشارات (ضوئية أو صوتية)
 لدى مرور الأشياء اللوثة بالإشعاع.

8. عزل الأقسام التي تصدر هذه الإشعاعات عن بقية أجزاء المصنع.

الوقاية من الحوادث:

أن الهدف الأساسي من تطبيق أسس السلامة والأمن الصناعي هو التحكم في الحوادث ومنعها وهو من مسؤولية مشرف السلامة العمالية والذي لابد للوقاية من الحوادث أن يعتمد على عدة أمور:

- التنبؤ بوجود مجموعة أعمال أو مواقف ريما تؤدي إلى إصابات عمل ثم العمل على إزالة هذه الأسباب من مكان العمل.
 - 2. التخطيط السليم والرقابة والمتابعة على جميع أسس السلامة المهنية.
 - 3. تنظيم هيكل إداري للسلامة وتحديد المسؤوليات والصلاحيات.
 - 4. تحديد وتعريف الأخطار العملية التي أدت إلى حدوث حادثة.

أسباب وقوع الحوادث (إصابة العمل):

جاء في تقرير منظمة العمل الدولية أن شخصاً يموت كل 3 دقائق نتيجة إصابة عمل أو مرض مهنى، ومن أهم مسببات وقوع الحوادث هي:

- أمور تتعلق بالعامل نفسه.
- أمور تتعلق بمكان العمل.
 - أمور تتعلق بأدوات العمل.
- أمور تتعلق بالمواد الأولية المستخدمة.
- أمور تتعلق بالظروف الإدارية والاجتماعية.

1) الأسباب المتعلقة بالعامل:

بينت العديد من الدراسات على أن نسبة كبيرة من إصابات العمل يعود لأسباب تتعلق بالعامل وإنها تشكل ثلثي المجموع العام للإصابات ومن بعض الأسباب التي تساهم في وقوع الإصابة:

- عدم ملائمة العامل للعمل الذي يقوم به كمثال عليه عامل مصاب بضعف في النظر يعمل بالأعمال الدقيقة.
 - 2. عدم تدريب العامل على العمل الذي يقوم يه.
 - 3. السرعة في إداء العمل.
 - 4. عدم إعطاء العامل فترات راحة اثناء العمل.
 - عدم استعمال وسائل الوقاية الضردية.
 - 6. استخدام أدوات العمل في غير مكانها.

2) الأسباب المتعلقة بكان العمل:

أ. تصميم مكان العمل ويتضمن:

 أرضية العمل والمساحات المخصصة للآلات وجدران ونوافذ العمل ومداخله.

وتتلخص إصابات العمل لهذه الفقرة بما يلي:

- 1. ظروف العمل غير السليمة.
- 2. طرق العمل غير السليمة.

1. ظروف العمل غير السليمة:

وتعود إلى الأسباب التالية:

- 1. خلل في تصميم الآلات والماكينات.
- 2. العيوب في تصميم الميني ومكان العمل.
- عدم وجود حواجر واقية على الآلات وفي حال وجودها عدم كفايتها وملاءمتها للآلات.
 - 4. عيوب في لباس العمل وفي معدات الوقاية الشخصية.
 - 5. التخزين غير المناسب والسليم.

2. طرق العمل غير السليمة:

وتعود إلى الأسباب التالية:

- 1. عدم التنسيق في العمل.
- 2. عدم استعمال الملابس المناسبة وعدم استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - 3. عدم كفاءة الأشخاص العاملين.
 - 4. رفع وتحميل المواد بطرق غير سليمة.
 - صيانة الآلات أثناء تشغيلها.
 - أزالة وسائل السلامة عن الآلات.
 - 7. تشغيل الآلات على سرعات غير ملائمة والإسراع في العمل.
- ب. العوامل الفيزيائية: وتتضمن التهوية والحرارة والإضاءة والضجيج بمكان
 العمل، هذه العوامل تسبب مشكلة مرضية إذا زادت عن الحد السموح.
- ج. العوامل الكيماوية: وتتضمن جميع المواد الأولية أو المصنعة أو الملحقات
 الناتجة عن الصناعة التي تؤثر على صحة العمل.

 د. العوامل الحيوية: وتتضمن وجود البكتيريا والفيروسات والطفيليات والفطريات.

3) الأسباب المتعلقة بأدوات العمل:

وهذه الأسباب لها تأثير كبير على العامل وسببها:

- عدم التنظيم في مكان العمل من حيث المهرات ووجود مساحات كافية
 للألات وحركة العمال.
- عدم وجود حواجز واقية للآلات التي يمكن لها أن تؤثر على العامل، مثل
 الأت النشر والتي تسبب قطع لبعض الأعضاء مثل (الأصابع اليد القدم).
 - عدم تأريض الآلات الكهربائية.
 - عدم تدريب العمال على الآلات التي يتعاملون بها.
 - عدم وجود عزل للآلات.

4) الأسباب المتحلقة بالمواد الأولية:

- التخزين السيء للمواد.
- عدم استعمال النقل الآلي والآمن للمواد.
 - عدم معرفة خطورة المواد المستعملة.
- عدم استعمال وسائل الوقاية الشخصية.

5) الأسباب المتعلقة بالظروف الإدارية والاجتماعية:

- عدد ساعات العمل ومدة فترات الاستراحة.
 - دخل العامل.

- العلاقات الاجتماعية.
- الظروف النفسية والعائلية.

الوقاية من الحوادث:

يمكن تبلافي العديد من إصابات العمل من خبلال تطبيق البرامج التدريبية والتثقيف الصحى للعمال وإتباع تعليمات السلامة في العمل، ومنها:

1. طرق الوقاية الهندسية:

- يتضمن التنظيم الجيد لمكان العمل من حيث توسيع الآلات وحركة
 العمال وكذلك التصميم الجيد لمكان العمل من حيث الإضاءة والممرات
 ومساحات العمل والنوافذ والأرضية وأماكن التخزين.
 - وضع خطوط آلية عوضاً عن اليدوية.
 - وضع حواجز واقية للآلات.
 - التخزين الجيد والصحيح للمواد الصناعية.

2. طرق الوقاية الصحية:

وتتضمن إجراء ما يلي:

- الفحص الطبي الابتدائي.
 - الفحص الطبي الدوري.

3. وسائل الوقاية الفردية:

عند استعمال وسائل الوقاية الفردية تعمل على حماية العامل من الإصابة بالمخاطر الناتجة عن العمل.

تصنيف الحوادث والإصابات:

تصنف الحوادث وفق البنود التالية:

- حوادث عمل حسب مكان الإصابة بالجسم.
- ب. حوادث عمل حسب مسبباتها (العامل الوسيط).
 - ج. حوادث ينتج عنها تلف وخسارة في الممتلكات.

أ) حوادث العمل حسب مكان الإصابة بالجسم:

يصاب الشخص الذي تعرض إلى الحادث في أماكن مختلفة في جسمه مثل:

- الرأس.
 - القدم.
- أصابع اليدين.
- الساق والفخد.
- الوجه والأنف والوجنتان.
 - الكف والرسغ.
 - العي*ن*،
 - الصدروالظهروالبطن.

ب) حوادث عمل حسب مسبباتها (العامل الوسيط):

من أهم مسببات الحوادث في العمل هو:

- السير على الأشياء أو الاصطدام بها.
 - الاتهيارات والانفجارات والحرائق.

- الآلات والماكينات والعدد اليدوية.
 - النقليات.
 - سقوط الأشخاص أو الأشياء.
 - المواد الكيماوية.
- طرق النقل وتنزيل البضائع وغيرها.....

ج) حوادث ينتج عنها تلف أو خسارة في الممتلكات:

- تلف عالنشأة.
- تلف في الآلات والعدات.
- تلف في المواد الأولية والصنعة.

تكاليف الحوادث:

ان من أهم أهداف الأمن الصناعي هو تطبيق خطة الإنتاج بنجاح والمحافظة على مقومات الإنتاج الثلاثة (الأيدي العاملة والآلات والمواد) من الحوادث ووجود حوادث يعني إصابات بالعمال وبالتالي حدوث اعطال بالآلات وتلف بالمواد ويترتب على هذه الحوادث انفاق مبالغ كبيرة على علاج المصابين وأيضاً على صيانة الآلات التي لحق بها بعض الأضرار نتيجة لهذه الحوادث.

وعليه يمكن توضيح قيمة التكاليف الناتجة عن الحوادث والإصابات في الأتي:

2. تكاليف غير مياشرة.

. 1. تكاليف مباشرة.

1) التكاليف المباشرة:

تتمشل التكاليف المباشرة Direct Costs من خلال المصروفات والمنفقات على المصابين والمتضررين في الآتي:

- 1. نفقات على علاج المصابين.
- 2. المعاشات (الرواتب) والتعويضات.
- 3. قيمة صيانة التلفيات التي حدثت بالآلات والمعدات.
 - 4. قيمة تلف المواد والمنتجات المصنعة.

2) التكاليف غير المباشرة:

تتمثل التكاليف غير المباشرة Indirect Costs الناتجة عن الحوادث في الخفاض الإنتاج نتيجة للساعات والأيام الضائعة ويمكن حساب هذه التكاليف من خلال الأتى:

- 1. الزمن الضائع للمصابين بسبب توقفهم عن العمل.
- الزمن الضائع نتيجة توقف العمل بسبب الحادث.
- انخفاض كفاءة العامل المصاب بعد علاجه من الإصابة وبالتالي في انخفاض الإنتاج.
- غراصات التأخير والمصاريف القضائية بسبب عدم تسلم المنتجات في المواعيد المحددة.
- انخفاض إنتاجية العمال نتيجة الهزة النفسية بسبب إصابة زملائهم بالحادث وبالتالي زيادة في الزمن المحدد لإنتاجية البضائع.

الباب الثاني

المخاطر المهنية

المخاطر المهنية

المخاطر المهنية

مقدمة:

أن التوسع في إنتاج كميات كبيرة من المواد الكيمائية وازدياد عدد هذه المركبات الكيمائية سنوياً هو ناتج عن التوسع المسناعي حيث تستخدم المواد الكيماوية في المسناعات المختلفة وفي الحروب مثل المسناعات الكيمائية كالبيروكيماويات وصناعة الورق والمواد البلاستيكية والأسمدة وغيرها، وبحسب الإحسائيات الدولية فإن دخول المواد الكيميائية إلى الأسواق تشمل حوالي 1000 مادة كيمائية جديدة في كل عام بالإضافة إلى أن حوالي 434 الفي عامل سنوياً يقتلوا بسبب المواد الكيمائية الخطرة ونسبة عالية منهم يصابون بالسرطانات والأمراض الخطيرة.

ولنذا كان لابد من التعامل مع هذه المواد بحدر شديد وبيان طبيعة كل مادة وطرق استعمالاً أمناً.

حالات المواد الكيمائية:

تتواجد المواد الكيميائية على ثلاث حالات وهي:

- ماللة سائلة: تتمثل بالمحاليل عضوية دهانات حموض منظفات سائلة - مبيدات سائلة وغيرها.....
- حالة صلية: تتمثل بأغيرة المواد الكيمائية كمساحيق المبيدات وغبار العملنات الصناعية (الاسست – الامنائت).
- مالة غازية: تتمثل بالأبخرة والغازات المعدنية الناتجة عن عمليات اللحام المعدن أو نتيجة سوء التخزين.

طرق دخول المواد الكيمائية:

يتعرض العامل إلى أخطار الكيميائيات ومركباتها والتي تمثل حوالي 75 من جملة المخاطر الصحية السائدة في بيئة العمل وتوجد في حالات المادة المختلفة (سائلة — صلبة — غازية) والتي يمكن أن تدخل جسم الإنسان عن طريق:

1. الاستنشاق (Inhalation):

وهو الطريق الشائع الأكثر أهمية من القرض المهني وتشمل المواد المستنشقة الغازات والأبخرة والأدخنة والأغبرة.

2. الامتصاص خلال الجلد والعينين (Absorption):

فالبرغم من أن الجلد يشكل حاجزاً دفاعياً إلا أن هناك بعض المواد الستي تستطيع النفاذ عبر الجلد والعينين والوصول إلى السدورة الدموية بالإضافة إلى بعض العوامل التي تساعد على زيادة الامتصاص مثل ارتشاع درجة الحرارة وغيرها....

3. البلغ (Ingestion):

ويجري ذلك من خلال دخول المواد الكيمائية الى الجهاز الهضمي نتيجة:

- ابتلاع المواد المستنشقة.
 - غياب النظافة الشخصية أو العامة.

4. الحقن الخاطي (Accidental Injection):

يحدث نتيجة الإصابة بآلة حادة ملوثة بمواد كيمائية خطيرة.

ويختلف امتصاص هذه الملوثات من جسم إلى آخر ويعود قوة الامتصاص لهذه المواد الكيمائية والتأثير فيها إلى:

- الوراثة.
- العمر.
- الحنس.
- اللياقة.

بالإضافة إلى ظروف العمل وبيشة العمل وطبيعة وقوة المادة الكيمائية ومدى خطورتها.

المخاطر الكيمائية:

تصنف المواد الكيمائية حسب ما يلي:

- 1. الخطورة الداتية.
- 2. الخطورة الصحية.
 - 3. الخطورة البيئية.

1) الخطورة الذاتية:

تشير إلى الخصائص الداتية (الفيزيائية - الكيميائية) التي تتضمنها المادة والتي تصنف على أساسها في إحدى الجموعات التالية:

- أ. المواد القابلة للإشتعال: وهي مواد تقوم بإصدار أبخرة أو غازات قابلة للإشتعال إما لوحدها أو بالاتحاد مع مادة أو مركب أو مزيج آخر بتوفر عوامل خارجية، وتتحدد درجة قابلية المادة للإشتعال بالاعتماد على ما يسمى بنقطة الوميض.
- ب. المواد القابلة للإنفجار؛ وهي عبارة عن مواد تتضمن خصائص ذاتية تجعلها قابلة للإنفجار؛ بتأثير عوامل خارجية، كالحرارة أو الشرر أو المصدم.... ويمكن لجميع الغازات المحفوظة تحت ضغط مرتفع أن تشكل خطر الأنفجار لدى توفر الشروط المساعدة.
- ج. المواد المؤكسدة: وهي عبارة عن مواد غنية بالأوكسجين وشديدة التفاعل مع المواد الأخرى محررة كميات كبيرة من الحرارة (فوق الكلورات وفوق الأكاسيد).
- د. المواد الأكاثة: وهي مواد قادرة على إحداث تخزين في النسيج الحي لدى ملامستها له وتكون درجة حموضتها أقل من 2 أو اكثر من 2.5 (حموض أو اسس قوية).
- المواد الفعالة كيمائياً: وهي مواد نشيطة كيمائياً حيث يؤدي تفاعلها
 مع المواد الكيمائية الأخرى إلى احتمال وقوع مواد خطرة نتيجة تشكل
 مواد قابلة للإنفجار أو الاشتعال أو مواد شديدة السمية.

2) الخطورة الصحية:

تدل على الأثار السمية والضارة بالصحة الفورية أو بعيدة المدى للمواد الكيمائية، وتصنف المواد على اساس احدى المجموعات التالية:

- المواد الهيجة: وتتميز بتأثير موضعي تخريشي للعيون والجلد والجهاز التنفسي، وأمثلة عليها (الفلور، النشادر، البروم، الحصوض، القلويات العضوية).
- ب. المواد المحسسة: وهي مواد تحدث لمدى دخولها إلى العضوية تضاعلاً تحسيساً يتجلى على شكل التهاب جلد تماسي أو مشاكل تنفسية (القطران مركبات الايثلين النفتالين....).
 - ج. المواد المثبطة: تؤثر على الجهاز العصبي المركزي كمواد محدرة.
 - د. المواد الخائقة: تقسم إلى:
- مواد خانقة بسيطة وهي ليست سامة إلا أن ارتفاع تركيزها على حساب الأوكسجين يؤدي إلى خفض نسبة الأوكسجين عن المستوى الضروري لعملية التنفس.
 - 2. مواد خانقة كيمائية: وهي تتدخل مع أنسجة الدم في الرئتين.
- ه. المواد المسرطنة: يؤدي التعرض لها إلى احتمال حدوث تأثيرات مسرطنة (الاسبست الامينات الفطرية البنزويل).
- و. المواد المطفرة: وهي تؤثر على الصبغيات وتحدث تغييرات جينية مؤدية إلى
 اضرار وراثية.

3) الخطورة البيئية:

وهي تشير إلى الأثار التخريبية الناجمة عن مخلفات المواد الكيمائية (السائلة والصلبة والغازية) على عناصر البيئة العامة (التربة - المياه - الغطاء النباتي - الحيوان - الغلاف الجوي).

تصنيف المواد الكيمائية:

- 1. اسم المادة بشكل واضح (العلمي أو الشائع).
 - 2. المواد التي تتضاعل معها.
 - 3. حالة المادة (سائلة صلية غازية).
 - 4. قابليتها للاشتعال أو الانفجار.
 - 5. طرق مكافحة حرائقها.
 - 6. قابلية ذوبانها في الماء.
 - 7. درجة سموميتها (سامة أو غير سامة).
- 8. ظروف حفظ وتخزين المادة (رطوبة حرارة).

العناصر الأساسية إلى تكون المادة الكيمائية ومجامعيها المعالة:

1. غاز أول أكسيد الكربون CO:

هو غاز عديم اللون والرائحة وينتج عن عمليات الاحتراق الناقصة في المراجل والأفران والمدافئ، ويعتبر غاز سام إذا زادت نسبته في الهواء اكثر من 0.01 لمدة 30 دقيقة متواصلة حيث يعطل الوظيفة الأساسية للتنفس ويؤدي ذلك إلى وفاة المصاب.

2. غاز ثاني أكسيد الكربون CO2:

هو غاز عديم اللون والرائحة ينتج عن عمليات الاحتراق ويستعمل في إطفاء الحرائق وكوسيط تبريد، ويوجد بالطبيعة بنسبة بسيطة، ويمكن أن يؤدي إلى اختناق الشخص الذي يستنشقه ويصبح قاتلاً إذا وصلت نسبته إلى 20% في الجو نظراً لحجبة غاز الأوكسجين.

3. غازات أكاسيد النيتروجين:

تتراوح ألوانها بين الأحمر والأصفر والبني وتنتج عن عمليات اللحام ومعالجة المعادن ومن استخدام حامض النيتريك.

وتــؤثر ســلباً علــى الـرئتين حيث تـؤدي إلى ضـيق التـنفس واحتقـان السوائل في الرئتين وإذا زادت نسبتها عن 0.01 في الجو تسبب الوفاة وتتلف منتجات الغزل وطلاء المعادن، وتكمن خطورتها بأن ضررها لا يظهر مباشرة عند استنشاقها بل بعد عدة ساعات.

4. الزرنيخ:

مادة صلبة تدخل في صناعة المبيدات الحشرية والدهانات ودباغة المجلود وتلوين الأقمشة ويؤثر التسمم به على الجهاز العصبي المركزي ويؤدي في النهاية إلى شلل في اعصاب الأطراف وتقرحات جلدية وسقوط الشعر.

5. الرصاص:

يدخل في صناعات السفن والدهانات والسيارات والطباعة والزجاج وهو سام عن طريق الجلد والتنفس وأعراضه النعاس والتهيج العصبي وتغير السلوك.

6. السيانيد:

يستخدم في العاملات الحرارية للمعادن والطلاء الكهربائي ويعتبر من أخطر المواد السامة عن طريق الفم والجلد والتنفس حيث يؤدي إلى الوفاة بشكل سريع، لنذلك لا بند عند التعامل معنه استخدام معندات الوقاية الشخصية كالأقنعة الواقية والكفوف.

7. غاز الأمونيا:

يدخل في صناعة الأسمدة وكوسيط تبريد لأجهزة التكييف وفي صناعة الدباغة والثلوج، وهو غاز مهيج يحدث التهابات في الأغشية المبطنة للأنف ومجارى التنفس والعين، ويعتبر سريع الاشتعال.

8. الزئبق:

يستخدم في أجهزة القياس للحرارة والضغط وهو سائل فضي يتبخر في درجات الحرارة العادية، ويعتبر سام جداً عن طريق الجلد والتنفس ومن أعراضه تغير السلوك والتهيج العصبي والنعاس.

9. غازات أكاسيد الكبريت:

تنتج عن حرق النفط والفحم الحجري والكاز وتؤدي إلى موت أجزاء من أوراق النبات بعد أن تحيلها إلى اللون البني أو الأصفر وتؤذي رئتي الإنسان، وهي مؤذية جداً للمعادن وخاصة الحديد حيث تؤدي إلى تآكل المعادن وتؤذي الدباغة.

10. الكروم:

يستخدم في صناعة الدهان والحرير وسبائك المعادن والصوف وهـو سام عن طريق اللمس ويؤدي استنشاق غباره إلى تقرح الجلد.

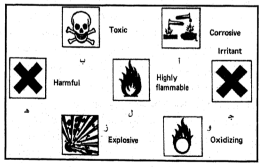
11. الأحماض:

مشل حامض النيتريك وحامض الكبريتيك حيث تعتبر سوائل خطرة جداً تؤدي إلى حدوث حروق شديدة في العيون والجلد يصعب الشفاء منها.

تخزين المواد الكيمائية:

- √ منع التدخين داخل المخازن.
- ✓ وضع الملصقات التحديرية داخل المخزن وعلى الأوعية.
 - ✓ استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- ✓ عدم تعريض الأوعية للعواصل الجوية المباشرة (برودة حرارة رطوية).
 - ✓ تهوية المخازن باستمرار.
- ✓ عزل المواد الكيماوية التي تتفاعل مع بعضها البعض عن بعضها وفي مخازن مستقلة.

والشكل التالي يوضح شكل المصقات التحديرية.



ملصقات تحذيرية توضع على أوعية المواد الكيماوية

- √ الوقاية من المخاطر الكيمائية.
- ✓ معرفة خواص المواد الكيماوية قبل أن يتم التعامل معها.
- ✓ التصنيف السليم والدقيق من حيث اسم المادة وخطورتها.
 - √ التخزين السليم.
 - ✓ استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - √ استخدامها بحذر.
 - ✓ النقل والمناولة المأمونين.
 - ✓ إجراء فحوصات طبية دورية مع العاملين.
 - ✓ التبليغ السريع عن أي تسرب يحدث ومعالجته بسرعة.
- ✓ تزويد أماكن العمل بأحواض غسيل لليدين ومغاسل للوجه.
- ✓ تأمين تهوية جيدة في الأقسام والمستودعات التي تحوى مواد كيماوية.
 - ✓ توفير غرف إسعافات أولية ضمن مكان العمل.
- ✓ ترطيب الأرض والمحافظة على نظافتها لتمنع تطاير الغبار الكيماوي.
 - ✓ نشر التوعية بين العاملين حول أخطار المواد الكيماوية.
- ✓ يجب توفير الاحتياطات الكفيلة لحماية العمال المعرضين لخطر التعرض للمواد الكيمائية المستخدمة سواء أكانت هذه المادة في الحالة الغازية أو السائلة أو الصلبة وجعلها ضمن الحدود المسموح بها.

- يجب إجراء الفحص الطبي الابتدائي على العمال المعرضين للمخاطر
 الكيمائية لاكتشاف إي مرض مهني مبكراً نتيجة التعرض لها
 والتأكد من استمرار لياقة العمل الطبية لطبيعة العمل.
- ✓ يجب توفير الوسائل الفنية الفعالة للوقاية من المواد الكيمائية الضارة
 مثار:
- استبدال العمليات الصناعية التي تستخدم مواداً ضارة بالصحة بأخرى
 أقل ضرر أو غير ضارة.
- عزل العمليات الصناعية الضارة بالصحة في أماكن خاصة بها لتقليل
 عدد العمال المعرضين مع تدبير وسائل الوقاية لهذا العدد من العمال.
- استخدام الماكينات المقفلة تماماً والتي لا يتنج عن استعمالها أي
 شوائب ولا تحتاج لملامسة العاملين لكان الضرر.
- اختيار الآلات التي تدار ميكانيكيا ولا تحتاج للإشراف المباشر من
 العمال على إدارتها بحيث يمكن تشغيلها مع بقاء العامل على بعد
 مأمهن.
- √ استخدام التهوية سواء أكانت عامة أو موضعية بجوار مكان تصاعد
 الغازات والأبخرة والأدخنة والتخلص منها من قبل أن تصل إلى محيط
 تنفس العمال.
 - ✓ وضع لوحات إرشادية على المواد الخطرة للدلالة على خطرها.
- ✓ توفير معدات الحريق والإندار وأن تخضع لصيانة دورية منتظمة من
 قبل الجهات المتمدة.
- ✓ المحافظة على نظافة المخزن بشكل مستمر وبما يمنع تسرب الغبار إلى
 المواد الكيمائية المخزنة.
 - ✓ منع دخول غير المختصين إلى داخل مخزن المواد الكيماوية.

الإنتاج وعناصره:

الإنتاجية والعوامل المؤثرة عليها:

السبب الأساسي لإنشاء أي مصنع هو الحصول على المنتج بالكميات المطلوبة ويقصد بالإنتاج هو عملية تحويل المواد الخام إلى سلعة تامة المسنع وذلك من خلال عناصر الإنتاج التالية:

- الآلة (الماكستات).
- المواد الأولية أو المواد الخام.
 - الأيدى العاملة.

* تحسين الإنتاجية Productivity Improvement *

تعريف الإنتاجية:

تعني الإنتاجية تحقيق أكبر نسبة من المخرجات من قيمة محددة من المخلات وهي مؤشر يوضح قدرة عناصر الإنتاج المختلفة على تحقيق مستوى معين من المخرجات قياساً بالمدخلات التى تم استثمارها للغرض الإنتاجي.

ويجب الانتباه إلى أن الإنتاجية ليست مرادف للإنتاج حيث:

الإنتاج: يشير إلى مجموع المخرجات المنتجة لكل وحدة واحدة من المدخلات بينما الإنتاجية هي مقياس للمخرجات الناتجة عن كمية معينة من المدخلات.

ولا يمكن اعتبار الإنتاجية مرادفة للربحية حيث تقيس الربحية الموقف المنظمة في الأمد القصير بينما تقيس الإنتاجية موقف المنظمة في الأمد الطويل.

أهمية الإنتاجية:

- إنتاج كميات اكبر من الوحدات المنتجة بمجهود أقل مما يجعل
 السلعة اكثر قدرة على المنافسة ضمن مثيلاتها في السوق.
- تؤدي الإنتاجية الى تخفيض أسعار بيع المنتجات وانخفاض الأسعار
 يؤدي إلى زيادة الطلب وزيادة المبيعات وبالتالي زيادة التدفق النقدي
 الداخل وزيادة الأرباح.
- يؤدي زيادة الإنتاجية في المدى القصير الى التخلص من نسبة من
 العاملين ولكن نجاح المنشأة وتحقيقها للأرباح سيعمل في المدى المتوسط
 والطويل على توسعها وجذب المزيد من العمال.
- تحقق الإنتاجية الاستخدام الأمثل للموارد النادرة ذات الاستعمالات المتعددة.
- تحسين مستوى الميشة وتحقيق الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية للسكن.
- تعتبر الانتاجية هي المصدر الوحيد لزيادة الثروة القومية، فباستخدام
 المستج للموارد يقلل الفاقد من الانتاج وبالتالي يحافظ على الموارد
 النادرة من الضياء.

الجودة والإنتاجية:

تشكل جودة المنتج اهمية كبيرة بالنسبة لزيادة الإنتاجية لدلك يجب الاهتمام بجودة الانتاج والتي تتأثر تأثيراً مباشراً بمدى جودة المواد الخام أو

بمدى كضاءة الأبيدي العاملية وتبدريبها أو بمبدى تطبور وكضاءة الآلات المستخدمة أو بذلك كله.

مراحل الإنتاج:

- 1. وضع خطة للإنتاج.
- 2. إجراء العمليات الصناعية.
 - 3. المراقبة على الإنتاج.

وفيماً يلي شرح لكل مرحلة على حده.

1) وضع خطة للإنتاج:

يتم وضع خطة فنية وزمنية للإنتاج من أجل بيان كيفية التعامل مع عناصر الإنتاج من ناحية الوقت والكمية والعدد المطلوب وذلك حسب جدول زمني مفصل.

* موازنة خط الإنتاج Line Balancing

يعني مصطلح موازنة خط الإنتاج: ترتيب الخط الإنتاجي بالشكل والأسلوب الدني يحدث الانسياب السهل والمنتظم للعمليات الإنتاجية من إحدى محطات العمل (Work Station) إلى الأخرى التي تليها.

بحيث لا يكون هناك أي تأخير أو تعطل في أية محطة عمل والتي من شأنها أن تتسبب في توقف المحطة التالية لها من العمل في انتظار وصول المواد أو الأجزاء لإنمام العمليات التصنيفية اللازمة عليها. المباب الثانى المخاطر المهنية

وتكمن أهداف موازنة خط الإنتاج فيما يلى:

- تحديد أي خطوة من العمليات التصنيفية التي عليها أكبر Bottleneck على خط والمتي ستكون هي نقطة الاختناق العمل Bottleneck على خط الإنتاج وستحدد بالتالى قدرة كامل النظام.
- تحدید عدد محطات العمل وعدد العمال وتقلیل وقت التعطل أو فقدان
 التوازن.
 - زيادة كفاءة خط الإنتاج.
 - تحديد الفعاليات أو الأنشطة التي ستجزىء كل محطة.
 - تقليل دورة الوقت وزيادة الإنتاجية.
 - تخفيض الوقت الدوري.
 - تخفيض التكاليف.
 - تجنب أي أرباك في العملية الإنتاجية.

2) العمليات الصناعية:

هي العملينات التي يتم من خلالها تنفيند خطة الإنتاج من خلال تشغيل الألات واستخدام المواد الأولية أو المواد الخام والأيدي العاملة للحصول على سلعة تامة الصنع.

3) مراقبة الإنتاج:

هي المراقبة المباشرة على العمليات التشفيلية والتأكد من انتاج السلعة المطلوبة ويالكمية المطلوبة مع تحديد مستوى الجودة المقرر للسلع ضمن وقت زمنى محدد ويأقل تكلفة ممكنة.

ومن المكن اتخاذ القرارات اللازمة من اجل تصحيح الأخطاء أو المشاكل التي تظهر عند تصنيع السلعة خلال سير عمليات الإنتاج (أو بعدها)، وبالإمكان تصحيح الأخطاء الصادرة عن أداء العمال وأخذها بعين الاعتبار لتجنبها في المرات القادمة.

المناولة:

عمليات رفع المواد ونقلها بالطرق اليدوية والآلية:

من الفعاليات الأساسية في العملية الإنتاجية عملية مناولة ونقل المواد سواء أكانت هذه المواد أولية أو منتجة (تامة الصنع) أو شبه مصنعة.

تعريف المناولة:

هي عملية نقل أو تحريك أو ترتيب أو تنزيل المواد الأولية أو السلع المسنعة أو السلع تحت التصنيع ضمن موقع العمل (المسنع).

طرق المناولة:

يوجد طريقتان للمناولة:

- المتاولة اليدوية: حيث تعتمد بشكل رئيسي على الجهد الفعلي للانسان.
- المتاولة الألية: ويتم فيها استخدام الآلات والمدات الميكانيكية لإتمام عملية النقل أو المناولة.

الشروط الواجب تحقيقها عند عملية المناولة:

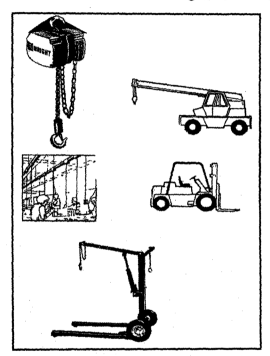
- المناولة بأقل كلفة ممكنة.
- المناولة مع تحقيق سلامة العامل وبالتالي تقليص أو إلغاء إصابات
 العمل التي تحدث بسبب المناولة السيئة.
 - تحقيق الانسيابية واستمرارية تدفق المواد بشكل سليم.
 - تحقيق أقل وقت وأدنى جهد لازمين لإتمام المناولة.

الوسائل المستخدمة للمناولة الآلية:

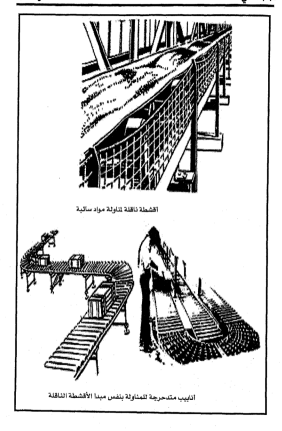
يوجد الكثير من الوسائل أو الأليات التي تساعد على إتمام عملية المناولة بالوقت والجهد القليل إذا ما تم استخدامها بشكل جيد ويعتمد في استخدامها على طريقة الحمل ونوم العمل ومن هذه الوسائل:

- الرافعات الشوكية.
- الأقشطة المتحركة.
 - أنابيب السوائل.
- المساعد الكهربائية
- الكرات والسلاسل.
- عربات النقل اليدوي.
 - الأنضاق المائلة.
- الحكات الهيدروليكية.
- السيارات والشاحنات والقطارات.

والشكل التالييان يوضح بعض هذه الوسائل:



شكل وسائل المناولة الألية



مسببات حوادث المناولة الآلية:

- سوء أو إهمال صيانة الآليات والمعدات والتجهيزات.
- عدم المحافظة على اتزان الآلة إما بزيادة سرعتها أو بتحميلها أحمال زائدة.
 - الاستخدام الخاطئ لآلية المناولة.
 - استخدام الآلة الخطأ للمناولة.
 - وجود عوائق وحواجز في طريق الآلية عند المناولة.
 - قلة الخبرات الفنية لشغلي ومستخدمي آلة المناولة.
 - الإرشادات الخاطئة التي تعطى من قبل مراقب الآلة.
 - وجود أشخاص تحت الأحمال.

وللحد من هذه الحوادث يجب العمل على تجنب الأشياء المذكورة بالأعلى.

إصابات الحمل الناتجة عن المناولة الآلية:

- رضوض أو كسور.
 - جروح.
- عجز جزئي أو دائم.
 - -- وفاة.

المناولة البدوية:

من المضنل تجنب المناولة اليدوية إلا إذا استدعى الأمر ويراعى الاستعانة بوسائل المناولة الآلية إذا توفرت.

والطرق الصحيحة التي يجب إتباعها عند المناولة اليدوية هي:

- لا بد من رفع الأحمال المناسبة لطبيعة تحمل الجسم وذلك من خلال معرفة وزن وطبيعة الحمل قبل رفعه أو تحريكه.
 - لا بد من استخدام معدات الوقاية الشخصية عند الحمل والمناولة.
 - يجب أن يكون وضع النراعان أقرب ما يكون إلى الجسم المراد حمله.
- المحافظة على استقامة الظهر وعدم انحناء الرأس وثني الركبتين عند
 الرفع.
 - يجب مسك الحمل بشكل جيد قبل رفعه أو تحريكه.
- يجب طلب المساعدة عند وجود أحمال كبيرة ويجب على أحدهم أن بتولى القبادة.
- المحافظة على الوضع الصحيح للقدمين بحيث تكون أحدهما للوراء قليلاً والأخرى محاذية للجسم الراد رفعه.
- ق حال وجود الأليات الميكانيكية للمناولة يجب تجنب المناولة اليدوية
 والاستعاضة عنها بهذه الأليات.

إصابات الحمل الناتجة عن المناولة اليدوية:

- الفتاق.
- تمزق العضلات.
- إصابات مختلفة من الجسم عند سقوط الشخص.
 - جروح ورضوض وتمزق في أصابع اليدين.

ويرجع حدوث هذه الإصابات إلى عدم تطبيق الأمور التالية:

- عدم المعرفة الحقيقية بطبيعة تحمل الجسم حيث تعتمد المناولة الأمنة
 على كل من العمر والجنس.
 - عدم المعرفة الحقيقية بطبيعة الجسم المراد حمله أو نقله.
 - الإهمال باستخدام معدات الوقاية الشخصية أثناء المناولة.
 - قلة الحنر أثناء العمل.

الأمراض المهنية الناتجة عن المناولة اليدوية

1) الفتاق:

هو عبارة عن تعزق منطقة ضعف في جدار الجسم وينتج عن ذلك تورم المنطقة بسبب بروز الأنسجة الداخلية من الجسم خلال هذه المنطقة الضعيفة وهناك مناطق من الجسم هي الأكثر عرضة للفتق مثل منطقة السرة ومنطقة فم المعدة والمنطقة السفلية من البطن والمنطقة الوسطى من جدار المعدة.

ويظهر التورم في حالة ارتفاع الضغط داخل تجويف البطن كما عند السعال أو حدوث إمساك أو عند حمل الأشياء الثقيلة ويزيد احتمال حدوثه عند رفع الأثقال.

2) الدسك (الانزلاق الخضروفي):

يحدث هذا المرض بسبب الطرق الخاطئة في التعامل مع الجسد خلال العمل اليومي حيث يعرض اسفل الظهر إلى إجهاد مزمن ينتج من تقلص في العضلات وبالتالي ظهور الألم.

ويحدث الدسك في العمود الفقري الذي يتألف من 33 فقرة التسعة السفلية منها ثابتة والفقرات المتبقية العليا تسمح بالحركة.

ويوجد فاصل من مادة خاصة بين كل فقرتين تعمل على امتصاص الصدمات التي يتعرض ثها العمود الفقري.

لذلك لتجنب هذا المرض يجب المحافظة على استقامة الظهر عند رفع الأثقال وذلك يساعد على توزيع القوى على جميع الفقرات وبالتساوي.

3) الإصابات العضلية:

يقصد بالإصابات العضلية الإجهادات الزائدة التي تتعرض لها عضلات الحسد نتيجة الحفاظ على وضع ثابت خلال فترة طويلة.

فعند حمل الأشياء الثقيلة والنزاعان مثنيان ولضترة طويلة يؤدي ذلك إلى فقدان مرونة هذه العضلات معرضاً العضلات إلى التمزق وحوادث السقوط. السقوط.

ولتقليل هذا المرض لا بد من استعمال معدات الوقاية الشخصية واستخدام المعدات والتجهيزات الملائمة للجسم والتي لا تعرض الجسم إلى الانحناء أو تثبيت العضلات في وضع واحد ولمدة طويلة.

آليات النقل الآلية:

آلات الرفع:

تصنع هذه الآلات من المعدن القوي الذي يتناسب مع طبيعة ووزن الحمل المراد رفعه.

ويجب أن يعمل صيانة دائمة ثلاثلة للتأكد من سلامتها كما ويجب عدم تحميل الآلة بأكثر من الطاقة كما ويجب إغلاق الباب عند رفع الأحمال وعدم فتحه حتى تصل إلى المكان المراد نقل الحمل إليه.

ويجب عدم استخدام هذه المعدات إلا من قبل فنيي ومشغلي الآلة ذوي الخبرة والمقدرة الجيدة على التشغيل والتعامل معها.

مجموعة البكرات والحبال للرفع:

يجب في البداية عدم تحميل هذه الحبال أو البكرات بحمولة تزيد عن طاقتها كما ويجب عدم وقوف أي شخص عند رفع الأحمال تحتها.

ويجب عدم ربط الأحبال حول النهايات الحادة حتى لا تتمرق هذه الحبال وينهار الحمل كما ويجب أن يحمل الجمل من مركزه حتى لا يميل أو يسقط بسبب عدم توازنه ويجب عدم حشر الأصابع بين الأحمال والحبال، ويجب تزويد الخطافات بجهاز أمان حتى لا ينزلق الحبل عنه أثناء نقل الأحمال بواسطة الرافعات.

العربات الدورية:

هي عربات صغيرة ذات عجالات معدنية أو إطارات لنقال الأحمال الصغيرة من مكان إلى آخر عن طريق رفعها وليس جرها بواسطة الأفراد وعند وضع الأحمال عليها يجب مراعاة الترتيب الجيد لهذه الأحمال وعدم وضعها بشكل عالي حتى لا تعيق الرؤية باتجاه النقل ويجب تزييت العربة وتشحيمها من وقت إلى آخر.

الرافعات الشوكية:

يجب مراعاة ما يلى عند استخدامها:

- يجبأن لا تحمل بأكثر من الحمل المسموح به.
 - يجب أن يكون ضغط العجلات مناسب.
- يجب أن لا تشغل إلا من قبل أفراد مدريين على استخدامها فقط.
 - يجب وضع الشوك من الأسفل والخلف في حالات عدم التشغيل.
- يجب المحافظة على وضع الشوك منخفض ما أمكن بضمان ثبات الأحمال.

الإشارات اليدوية:

يتم استخدام الإشارات وذلك لتوجيه وإرشاد السائق أو العامل أثناء رفع الأحمال عند وجود أصوات وضجيج في مكان العمل.

الأقشطة الناقلة:

يكمن مصدر خطورة هذه الأقشطة فيما يلي:

- المناطق بين القشاط نفسه والأجزاء الثابتة بنظام النقل.
- الزوائد والأسطوانات التي تتحرك عليها الأقشطة وكذلك بالنسبة
 للتروس التي تتحرك عليها السلاسل والجنازير.

لذلك يجب الحدر أثناء العمل والتعامل مع هذه الأقشطة وينبغي إقفال الفتحات الموجودة والتي تشكل خطورة من خلال أغطية واقية.

مناولة وتخزين المواد الكيماوية الخطرة:

تلعب المواد الكيماوية دوراً كبيراً في حياة الأفراد من حيث استخدامها في كثير من مجالات الحياة ويكثر استخدامها في الصناعات المختلفة، وتوجد المادة الكيميائية في بيئة العمل في إحدى الصور التائية:

- الغازات والأنخرة.
- الأترية (عضوية -غير عضوية).
- السوائل (الأحماض القلوبات المذيبات).

لدلك فهي تعد من أشد وأخطر ما يتعامل معه الإنسان لأسباب كثيرة منها ما يلي:

 وجود هذه المواد بأكثر من شكل فهي تتواجد على صورة (سائلة – غازية – صلية).

- قدرة نفاذها إلى جسد الإنسان سريعة وعن طريق (الجهاز التنفسي الجهاز الهضمى ملامسة الجلد).
- تأثيرها على أعضاء الجسم يتم بتفاعلها مع بعض أعضاء الجسم وبالتالي فهي تؤثر فيه تأثيراً سيئاً مثل تسمم الدم وتليف الرئة.
- درجة التأثير الحاد الذي ينتج عن هذه المادة بالجسد قد يحدث فور دخولها للجسد أو يحدث بعد فترة زمنية.
- بعض هذه المواد ليس لها طعم أو لون أو رائحة وبالتالي يصعب على
 الإنسان اكتشافها.
- إن سرعة انتشار هذه المواد من أماكن تواجدها سريع ويوسع قاعدة
 تأثيرها وما تحدثه من أضرار.

كينية التخطيط لعناصر الإنتاج لمنع الحوادث من خلافا:

تتكون عناصر الإنتاج من:

- الآلة (الماكينات).
- المواد الأولية أو المواد الخام.
 - الأيدى العاملة.

ولحماية هذه العناصر الثلاثة لابد من اتباع ما يلي:

1) الآلة (الماكينات):

يه تم الأمن الصناعي بالمحافظة على المال العام المتمثل في الآلات والمعدات والأجهزة من التلف والخاطر باتباع الإرشادات التالية:

- عدم إساءة استخدام الآلات والماكينات أو تشغيلها في غير الأغراض
 المخصصة لها.
 - · صيانة الآلات والماكينات من خلال:
 - الصيانة الدورية (نظافة الماكينات وتزييتها).
- ب. الصيانة الطارئة (عند حدوث أي عطل يجب استدعاء الفني المختص
 لإصلاح العطب).
 - ج. فصل التيار الكهريائي بعد الانتهاء من العمل اليومي.

2) المواد الأولية أو المواد الخام:

- التخزين الجيد للمواد الخام والمنتجات المصنعة.
- العمل على عدم توقف الإنتاج لأي سبب من الأسباب.
- العمل على حماية المواد من التلف والنضياع من خلال الوقاية من
 الحوادث.

3) الأيدي العاملة:

أولى القائمين على الصناعة اهتماماً خاصاً في المحافظة على الأيدي العاملة من خلال توفر الأدوات والأجهزة الوقائية الآلية أو الشخصية بالإضافة إلى الدورات والندوات التي تعرف وتشرح للعاملين اهضل الطرق للوقاية من الحوادث، ومن هذا المنطلق أهنتم الأمن الصناعي بحماية مقومات الإنتاج بصيغة عامة والعنصر البشري بصيغة خاصة من خلال ما يلى:

- توفير العدد اليدوية المناسبة للعمل والتأكد من سلامتها.
- التدريب الأمثل على استخدام العدد اليدوية والآلات والمعدات.
- توفير الملابس والأدوات الوقائية الشخصية المناسبة للأعمال المختلفة.
- توفير وحجب مصادر الخطر بالآلات والماكينات من خلال وضع وقاء جيد
 كالأغطية أو الشبكات المدنية.
 - تهيئة ظروف عمل آمنة مثل مكان متسع وتهوية وإضاءة جيدة الخ.

الحواجز الواقية:

إن عملية الانتقال من الاعمال اليدوية إلى الأعمال الميكانيكية ساهم في تصعيد ظاهرة خطيرة هي (الحوادث الميكانيكية) فالحوادث الناتجة عن الماكينات تشكل نسبة لا يستهان بها من الحوادث الصناعية عن طريق الأجزاء الخطرة في الماكينات وهي الأجزاء التي ينتج عن ملامستها بجسم الإنسان اضرار جسمية وأهم هذه الأجزاء:

- الأعمدة والمحاور الدوارة أو التحركة.
 - السننات والاسطوانات الدوراة.
 - البكرات والأقشطة.

وللوقاية من هذه المخاطر لابد من تركيب الحواجز الواقية.

الحواجز الواقية: هي تلك العوائق أو الحواجز التي تمنع وصول أي جزء من جسم الإنسان إلى المناطق الخطرة في الآلات.

وتعتبر جزء لا يتجزأ من الآلة ولا يفك إلا عند الصيانة وبعد توقيف عمل الماكنة وفصلها من مصدر الكهرباء ويجب إعادته إلى مكانه بعد الانتهاء من عملية الصيانة ومنها ما هو مرتبط مع مصدر الكهرياء أو مصدر التشغيل فإذا إزيل من مكانه الصحيح لا تعمل الماكنة مطلقاً.

ويمكن تلخيص أنواعها كما يلي:

- حواجز مقفلة تحيط بالمعدة تماماً وتمنع وصول أي من أعضاء الجسم.
 - حواجز ذات تحكم داخلي بحيث يتم التحكم داخلياً من الآلة نفسها.
 - حواجز متحركة يدوية يتم التحكم بها بواسطة العامل نفسه.

وعليه لابد أن تتوفر لهذه الحواجز الشروط التالية:

- أن توفر الوقاية الكاملة من الخطر المخصصة لتلافيه.
- أن تحول دون وصول العامل أو جزء من جسمه إلى منطقة الخطر.
 - أن لا تكون سبباً في تعطيل الإنتاج.
 - أن لا تؤدى إلى عرقلة العامل عن تأدية عمله.
 - أن تقاوم الصدأ أو الحريق وإن تكون صيانتها بسيطة.
 - أن لا يتسيب عنها حوادث أثناء العمل.

الباب الثالث

الحدة اليدوية

العدة اليدوية

يتعرض الآف من العاملين للإصابات الشديدة أو الوفاة أثناء العمل بسبب الحوادث الميكانيكية والعدد اليدوية.

ويعتبر من المخاطر الميكانيكية كل ما يتعرض له العنصر البشري في مكان العمل من الاصطدام أو الاتصال بين جسمه وبين جسم صلب ويكون ذلك أثناء حركة إحدهما.

وعليه أن يكون اتصال جزء من جسم العامل بجزء متحرك سبباً مباشراً للإصابة كإدخال الأصابع بين التروس أو اتصال ملابس العامل بجزء دائر في الآلات كأعمدة المحاور فينجذب العامل إلى الآلة وتحدث الإصابة وفيما يلى ملخص للمخاطر الميكانيكية:

- 1. مخاط العدة والأدوات.
 - 2. مخاطرالآلات.
- 3. مخاطر المواد المضغوطة (الضواغط والغاز المضغوط).

1) مخاطر العدة اليدوية والأدوات:

تعتبر أدوات العمل البدوية من الوسائل المهمة للإنتاج وخاصة في الأعمال البدوية ويقع نتيجة استخدام هذه الأدوات العديد من الحوادث التي تنتج عنها إصابات للأشخاص أو تلف في تلك الأدوات.

وعليه لابد من اتباع أسس سليمة لاستعمالها تفادياً لوقوع أي حادث.

الأسس السليمة لاستحمال أدوات الحمل اليدوية:

- يجب التأكد من سلامة الأدوات مثل استعمالها.
 - اتباع الطرق السليمة في تداول ونقل هذه العدد.
- توفير العدد الضرورية للعمل واستخدام كل أداة في العملية المخصصة ثما.
 - اعداد دواليب وارفف ولوحات مناسبة لحفظ أو تعليق الأدوات والعدد.
 - توفير مسحات الوقاية الشخصية المناسبة لكل عملية وكل أداة.
 - تدريب العمال على الطرق السليمة في استخدام العدد والآلات اليدوية.
- إجراء الصيانة الدورية لهذه الأدوات والتخلص من الأدوات غير الصالحة
 من العمل.

أسباب وقوع الحوادث الناجمة عن استحمال أدوات العمل اليدوية:

أن من أهم الأسباب الناتجة من وقوع الحوادث باستعمال العدد اليدوية هي:

- إساءة استخدام العدة.
- استخدام عدة مصنوعة من مواد سيئة أو بمواصفات سيئة.
 - سقوط العدة لعدم حفظها في أماكن صحيحة.
 - عدم استخدام أدوات الوقاية المناسية.

وفيما يلى بعض الأمثلة لما تم ذكره بالأعلى:

- أ. استعمال الآت أو عدد غير مناسبة للعمل مثل:
 - استعمال المبرد كرافعة.
 - استعمال مفتاح الصواميل كمطرقة.

- استعمال أجنة في فك الصواميل.
 - استعمال سكين كمفك.

ب. استعمال عدد يدوية تالفة مثل:

- استعمال أجنة برأس مفلطحة أو مشرشرة.
- استعمال شاكوش بيد غير مثبتة جيداً في الرأس أو بها شروخ.
 - استعمال منشار للقطع وسلاحه غير مسنون.

ج. استعمال غير صحيح للعدد والآلات اليدوية مثل:

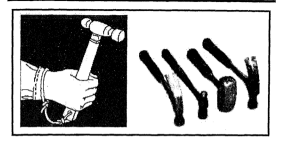
- تقطیع مسامیر أو اسلاك معدنیة بمنشار خشب.
- جذب السكين في اتجاه الشخص اثناء قطع بعض المواد.

د. عدم وضع العدد والآلات في أماكن مأمونة:

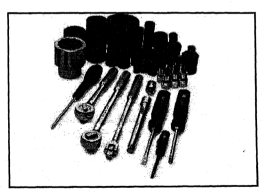
- القاء العدد والآلات اليدوية على الأرض أو استطح عالية معرضة للسقوط.
- وضع العدد والأدوات ذات الأطراف الحادة كالسكين بجيوب الملابس
 بدون جراب واقى.
- وضع الأدوات والعدد ذات الأحرف الحادة أو المسننة في صندوق العدة
 وحافتها الحادة المتجهة إلى أعلى.

أنواع الحدد اليدوية وطرق استعمالها:

 المطرقة: يجب استخدام المطرقة المناسبة للعمل من حيث الحجم والوزن من نوع النصاب المناسب لها.



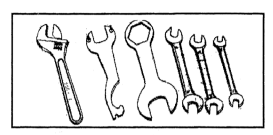
2. المضح: يجب استخدام مفكات بمقابض صلبة ومتينة وأن تكون معزولة عند استخدامها من التوصيلات الكهريائية وأن تكون ذات قياس مناسب لمكان العمل وشكل مناسب للبرغي وأن تكون الأيدي نظيفة من الزيوت والشحوم.



3. المبرد: يستخدم المبرد ذو اليد الملساء القوية.

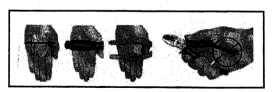
الباب الثالث

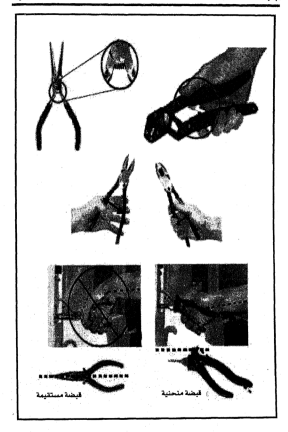
 مضاتيح الريط: يجب أن تكون هذه المضاتيح ذو نوعية جيدة وخالية من العيوب.



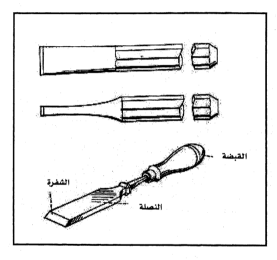
ويجب أن يكون الشد باتجاه العامل وأن تكون الفتحة باتجاه الشد ويجب في حالة حاجتنا إلى مفتاح أطول عدم زيادة طول الدراع بل يستبدل بمفتاح أطول.

5. ادوات التثبيت والنزع (بانسة، نزاعة مسامير، بانسة لقطا)؛ يجب أن تكون مصنوعة من مادة قوية ويجب أن تكون معزولة عند استخدامها في التوصيلات الكهربائية ويجب أن تكون الأدوات نظيفة من الزيوت والشحوم.

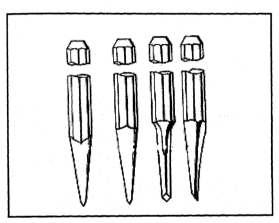




6. الأزميل: يجب استخدام الازميل القوي وذو التوعية الجيدة ويجب الابتعاد عن النوعيات الرديشة أو التالشة التي تؤدي عند استعمالها إلى أمكانية تطاير شظايا وبالتالي تؤدي إلى حدوث إصابات أو حدوث حريق يسبب تطاير الشرر عند استخدامها.

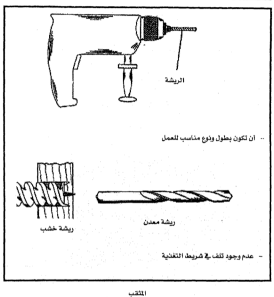


7. الشوكة: تتميز بالرأس الدقيق الذي قد يؤدي إلى حدوث إصابات عمل ناتجة من سقوطها بسبب عدم وضعها في مكان آمن أو نتيجة المناولة الخطأ.



بالإضافة إلى بعض العدد الكهربائية مثل أدوات قطع وجلخ والمثقب كما في الأشكال التالية:





الإصابات الناتجة من استعمال العدد اليدوية:

أن سوء استعمال العدد اليدوية يؤدي إلى إصابة العامل في اماكن متفرقة من جسده وهذه الأماكن هي:

- الرأس. -اليدين.

- العينين. - القدم.

وفيما يلي أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

أنواع الإصابات الشائعة عند التعامل مع المعدات:

1) القطع (Cutting):

مثال على المعدات التي من المكن أن تسبب حوادث القطع هي المناشير بأنواعها وماكينات تشكيل المادن الفريزة والصاروخ.

2) القص (Shearing):

من المحتمل أن تسبب ماكينة تشكيل المعادن قص أي جزء من أجزاء جسم الإنسان في حالة وقوعه بين طاولة المعدة والسلاح الخاص بها وأيضاً الكابس.

3) الاختراق والثقب (Stabbing and Puncturing):

يتم حدوث الاختراق في جسم الشخص بواسطة المواد المتطايرة مثل الشظايا المتطايرة من عجلة الجلخ في حالة انكسارها أو الدبابيس المتطايرة من الدباسات الكبيرة المستخدمة بالمصانع كذلك يمكن للمثقاب أن يتسبب في حدوث ثقب للجسم.

4) الصدمات (Impact):

تتسبب فيها المعدات المتحركة التي قد تصطدم بالعاملين وتسبب إصابات بليغة لهم أو انحشار جزء من جسم الإنسان بين اجزاء متحركة من العدة وجزء ثابت.

5) الانخمار (Entanglement):

يحدث ذلك عند انحشار جزء من الملابس الضضفاضة أو الشعر الطويل في أجزاء العدة الدوارة مما يسبب إصابات عديدة.

6) الاحتكاك والتسلخ (Friction and Abrasion):

عند ملامسة أي جزء من أجزاء الجسم لأي جزء من دوار خشن مثل عجلة الجلخ أو الصنفرة يحدث نتيجة لهذا الاحتكاك تسلخات بالحلد.

7) السحق (Crushing):

يحدث ذلك عندما ينحشر جزء من أجزاء الجسم بين ثابت وآخر متحرك بالعدة مثل الكابس أو بين جزاين متحركين للعدة مثل الرافعة والمقص، أو بين جزء متحرك بالعدة وبين جدار أو الأرضية مثل الثقل والأرضية.

8) المتذوفات وتطاير الشرخ (Projectiles and Energy Release)

في حالة حدوث انفجار داخل العدة يتسبب في إنبعاث أجزاء من العدة إلى الخارج على شكل مقذوفات مما قد يسبب مخاطر كبيرة وعلى سبيل المثال في حالة انفجار عجلة الجلخ، كذلك يمكن أن تنبعث بعض الطاقة الكامنة في السست واليايات.

9) الانزلاق:

سبب سوء الإرضيات أو وجود مواد زلقة.

(10) السقوط (Falling):

يسبب فقدان التوازن وعدم وجود حواجز مثل الثقالات.

حوادث تشغيل الآلات والمعدات:

تكمن خطورة الآلات والمدات في أجزائها المتحركة الظاهرة أو المخفية وبحب تفطية هذه الأجزاء المتحركة بأنظمة واقية لمنع حدوث إصابات عمل.

الأجزاء المتحركة في الآلات:

- ✓ عجلات التوازن في المحركات.
 - ✓ الأقشطة والبكرات والسيور.
 - √ المحاور الدوارة في المحركات.
- ✓ الأعمدة الحلزونية في الماكينات.
 - ✓ الأذرع ذات الحركة الترددية.
- ✓ أقراص الجلخ وأدوات القطع مثل المناشير والسكاكين.

- √ التروس بكل أنواعها.
 - ✓ المكابس والمطارق.

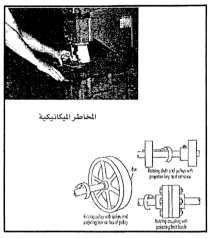
مواصفات الأغطية الواقية لها:

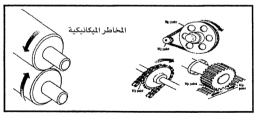
- 1. أن لا تسبب عرقلة العمل أو إزعاج العامل أثناء استخدامه للآلة.
 - 2. عدم وجود نهايات حادة لها مما يؤثر على سلامة العاملين.
 - أن تكون قطعة أساسية من الآلة وليست إضافية.
 - 4. أن تكون متينة ومثبتة في مكانها بشكل سليم.
 - أن لا تمنع عمليات الصيانة والإصلاح.
 - 6. أن تتحمل ظروف العمل وتشغيل الآلة.

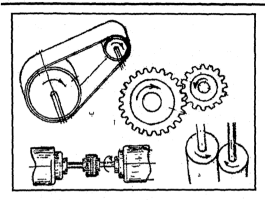
القواعد الواجب مراعاتها للحمل مع الآلات بشكل آمن:

- العرفة الفنية الكافية بتشغيل وإيقاف الآلة.
- معرفة كيفية فصل مصدر الكهرباء عن الآلة في الحالات الطارئة.
 - 3. عدم إجراء أي من عمليات الصيانة أو التنظيف والآلة تعمل.
 - عدم محادثة أو لس العامل أثناء عمله مع الآلة.
 - 5. توفير الإنارة والتهوية الجيدة في أماكن العمل.
 - 6. تجنب الأكل والتدخين والشرب أثناء العمل.
 - 7. عدم ليس الملابس الفضفاضة ذات الأكمام الواسعة أثناء العمل.
- الحافظة على نظافة أرضية العمل وخاصة حول الآلات وخلوها تماماً من العوائق.
 - 9. التأكد من أن الأغطية الواقية مركبة على الآلة قبل تشغيلها.

والأشكال الآتية توضح بعض الاجزاء الخطرة في الآلات.







ا. تروس - ب. نشاط متحرك -ج. محور دوار - د. براميل درفلة

شكل (5) بعض الأجزاء المتحركة في الآلات

صيانة الآلات:

- 1) المصيانة الوقائية: يقصد بها محاولة منع حدوث الأعطال بتوفير خدمة دورية في التفتيش على الآلات والمعدات وإجراء أعمال التزييت والتنظيف والتشحيم واستبعاد واستبدال القطع التائفة أو المعرضة للتلف لمنع توقفها أثناء التشفيل.
 - 2) الصيانة الملاجية: توفير خدمات الإصلاح عند وقوع الأعطال.

فوائد الصيانة الجيدة:

- 1. إطالة عمر الآلة.
- 2. الإقلال من الحوادث الصناعية.

- 3. معرفة عمرالآلة.
- 4. تحسين فاعلية الإنتاج.
- 5. التأكد من تنفيذ برامج الإنتاج بدقة.

إصابات حوادث تشغيل الآلات والمعدات:

- بتر أطراف الأصابع خاصة عند استخدام المطارق الآلية والمكابس والمناشير.
- إصابة العيون عند استخدام اللحام بالكهرباء والأكسجين وأحجار الجلخ.
 - جروح وخدوش في الوجه واليدين ومختلف أنحاء الجسم.
- الوضاة بسبب الانفجارات، الحرائق، أو ستقوط الأجزاء واصطدامها
 بالشخص.

أدوات الحمل التي تحمل بالهيدروليك:

إن شيوع الآلات الهيدروليكية يعود إلى القرن السادس للهجرة للعالم ابن الرزاز الجزري، وقد تضوق في صناعة الآلات ذاتية الحركة العاملة بالماء والساعات المائية والآلات الهيدروليكية التي ابتكرها علماء المسلمين وطورها الجزري.

وتتجلى إسهامات ابن الرزاز في وصفه لعدد من الآلات المكانيكية مثل الضاغطة ورافعة وناقلة ومحركة......

كما أنه وصف بالتضميل تركيب الساعات الدقيقة التي أخذت اسمها من الشكل الخاص الذي يظهر فوقها. وبالتالى اعتبر علم الجزري أساس لنهضة أوروبا.

آلية عمل الآلات:

تعود طريقة عمل هذه الآلات إلى كمية القدرة الكبيرة التي تنتقل خلال الأنابيب الصغيرة والخراطيم المرنة والتنوع الكبير للمحركات التي تستطيع استخدام هذه القدرة، وبالتائي تعتمد هذه الآلات على مبدأ مضاعفة بالقوة.

العوامل التي تؤثر على عمل المضخات:

- التدفق.
- الارتفاء أو الضاغط.
 - الاستطاعة.

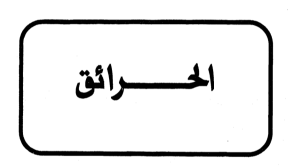
ومن الأدوات التي تحمل بالهيدروليك:

- محطات المضخ بمضخات ارتوازية.
 - الطوحين.....وغيرها.

التواعد الواجب التقيد بها من قبل الأشخاص المستخدمين للآلات التي تعمل بالهيدروليك:

- يمنع حمل تلك الأدوات من اسلاكها الكهربائية أو خراطيمها.
- عدم تعريض السلاك التوصيل أو خراطيم الهواء للحرارة أو الزيوت أو
 الحواف الحادة
- فصل أدوات العمل من مصدر الطاقة عند الانتهاء من أداء العمل أو عند
 استبدال بعض الملحقات مثل السكاكين أو الريش.
 - ضرورة تثبيت قطع العمل جيدا أثناء العمل.

الباب الرابع



الحرائق

مقدمة:

تحدث معظم الحرائق بسبب تولد الشرر الذي يحدث نتيجة الإهمال في إتباع تعليمات السلامة من أجل الوقاية والحد من الحرائق.

ويجب مكافحة الحرائق مباشرة فور حصولها لسرعة انتشارها وما يترتب على ذلك من خسائر في الأرواح والمعدات والمنشآت.

ولـدُلك يجب علينـا اتخـاذ التـدابير الوقائيـة للحـد أو لمنـع حـدوث الحريق والقضاء على كل مسبباته.

المخاطر (الأضرار) الناتجة عن الحرائق ضمن المصنع:

1) الخطر الشخصى:

هو الخطر الذي يعرض حياة الأفراد أو العاملين للإصابات بمخاطر الحريق ولنذلك لا بند من توفير بيشة عمل آمنة لمنع حدوث الحرائق أو للسيطرة عليه في حال حدوثه.

2) الخطر المعنوي:

الاهتمام بالعامل النفسي لدى العاملين يعتبر من العوامل الهامة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار من أجل زيادة كفاءة الإنتاج وتحسينه.

وية حال نشوب الحريق أو تعرض المنشأة الصناعية لحرائق مستمرة وعدم توفير معدات الوقاية الشخصية أو تأمين بيئة عمل آمنة ضد الحريق يؤدي ذلك إلى تدني الروح المعنوية لدى العاملين مما ينعكس سلبياً على إنتاج العامل كما أن تكرار الحرائق في المنشأة الصناعية يبؤدي إلى فقدانها لجزء كبير من سمعتها وبالتالي ينعكس على إقبال العاملين للعمل ضمنها.

3) الخطر المادي التدميري:

يقصد به إتلاف العناصر المادية للمنشأة من خلال ما يلي:

- 1. الدمار أو التلف الدي يلحق بالباني أو المنشآت الصناعية نتيجة تعرضها للحريق ويعتمد مقدار التلف على طبيعة عمل المنشأة حيث يكون تأثير الحريق كبير في حال كون المبنى يحتوي على مواد قابلة للاحتراق، وأيضاً تختلف خطورة الحريق من مكان إلى آخر ضمن المسنع، كما ويمكن أن يؤثر الحريق على المباني السكنية أو الصناعية المجاورة.
- التلف أو الضرر الذي يحدث في المواد الأولية أو الآلات والتجهيزات بشكل عام.
 - 3. الضرر المادي الذي يحدث نتيجة تعطل الإنتاج بسبب الحريق.
- الضرر المادي الناتج عن المصاريف الإضافية التي تبدل على معالجة الأشخاص النين تعرضوا للحريق.

عناصر الحريق:

يوجد ثلاثة عناصر أساسية للحريق وهي:

 الأكسجين: المساعد على الاشتعال ويتوفر في الهواء الجوي بنسبة (19 – 21). المباب الرابع الحرائق

 الوقود: المسبب للاشتعال وإما أن يتواجد بصورة صلبة (الخشب، الورق، القماش ... إلخ)، أو سائلة أو شبه سائلة (الزيوت، البنزين، الشحوم ... إلخ)، أو غازية (غاز الميثان، الاستلين ... إلخ).

الحرارة: مصدرها (الشرر) اللهب، التفاعلات الكيميائية ... إلخ).

وعند بلوغ درجة الحرارة إلى درجة الاشتعال يحدث الحريق.

عملية الاحتراق:

تحدث هذه الظاهرة الكيميائية نتيجة اتحاد المادة المشتعلة بأكسجين الهواء بعامل تأثير درجة حرارة معينة لكل مادة من المواد.

وتختلف درجة هذه الحرارة بالنسبة لكل مادة، وبالتالي لحدوث الحريق لابد من توفر العناصر الأساسية للحريق وهو ما يطلق عليه بمثلث الاشتعال كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل يبين مثلث الاشتعال

أسباب الحرائق في المنشآت الصناعية:

الأسباب المؤدية إلى نشوب الحريق في المصانع هي:

- 1. الإهمال بتطبيق شروط وقواعد السلامة العامة.
- الإهمال أو التخزين السيئ للمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار.
- عدم الصيانة الدائمة للأجهزة والمعدات الكهريائية مما يؤدي إلى كثرة أعطائها مما يؤدي إلى تطاير الشرر منها وسقوطه على مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار.
 - 4. تشبع جو العمل بالغازات والأبخرة القابلة للانفجار.

تصنيف الحرائق في المنشآت الصناعية:

يــتم تـصنيف الحرائــق إلى مجموعــات وذلــك لـسهولة مكافحتهــا باستخدام المطافئ المناسبة لكل صنف، والتصنيف الحديث الذي اتفقت عليه معظم الدول الأوروبية يقسم الحرائق إلى خمس مجموعات رئيسية وهي:

1) حرائق المجموعة أ (Class A):

تشمل حرائق المواد الصلبة ذات الطبيعة العضوية (مركبات الكربون) كالورق والخشب والألياف النباتية باستثناء الآليات المسناعية والأقمشة وغالبية هذه المواد تتميز بالمسامية التي تساعد على أن تتشرب الماء مما يساعد على تبريدها من الداخل.

وبالتالي يعتبر الماء أكثر الوسائل الملائمة لإطفاء حرائق هذا النوع حيث ترتقع درجة حرارته إلى درجة الغليان ثم يتحول إلى بخار يعلو سطح الحريق ويفيد ذلك بإنقاص نسبة أكسجين الهواء فيعمل على كتم النيران.

كما ويمكن إضافة مواد صابونية حيث تعمل على تقليل الشد السطحي الكلي مما يجعله ينتشر على مساحات أكبر من الحريق.

2) حرائق المجموعة ب (Class B):

تشمل الحرائق الـتي تحدث بالـسوائل أو المواد المنصهرة القابلـة للاشــتعال كالـديزل وزيــوت التـشحيم وزيــت الوقــود وحرائــق بعــض الهايدروكربونات السائلة الملتهبة كالبنزين والكحول وغيرها.

ويتم السيطرة على حرائق هذا النوع من خلال ما يلى:

- ✓ خنق الحريق أي تغطيته بحاجز لكي يمنع وصول أكسجين الهواء إليه وذلك من خلال غلق منافذ وفتحات التهوية لتقليل نسبة الأكسجين إلى النسبة التي لا تسمح باستمرار الاشتعال.
- ✓ تغطية المسادة المستعلة بالرغاوي الكيماوية مشل الكربونات أو
 الفوسفات.
 - ✓ استعمال الغاز الخامل كغاز ثاني أكسيد الكريون.
 - ✓ إحلال الأكسحين ببخار الماء أو المساحيق الكيماوية الحافة.
- ✓ عن طريق فصل اللهب عن المادة المشتعلة فيها النيران باستخدام مواد ناسفة كالديناميت.

ويجب الانتباه إلى طبيعة السوائل القابلة للاشتعال من أجل تحديد الطريقة المناسبة لإطفائها حيث تقسم هذه السوائل إلى قسمين:

- 1. سوائل قابلة للدويان في الماء.
- 2. سوائل غير قابلة للدوبان في الماء.

3) حرائق المجموعة ج (Class C):

تشمل حرائق المعدات الكهريائية ويجب ملاحظة أن حرائق هذه المجموعة B وبالتالي A أو من حرائق المجموعة B وبالتالي يمكن تصنيفها إلى صنفين.

- فيتم بدلك ون المعدات المتأثرة بالحريق خالية من التوصيل الكهربائي فيتم بدلك استعمال مطافئ المجموعة A.
- 2. في حال كون المعدات المشمولة بالحريق موصولة بالتيار الكهربائي وتعذر فصل التيار الكهربائي فيجب استخدام مواد ليست لها خاصية التوصيل الكهربائي لإطفائها ولا تؤثر على هذه التجهيزات مثل أبخرة الهالوجينات والمساحيق الكيماوية الجافة وثاني أكسيد الكربون.

4) حرائق المجموعة د (Class D):

تشمل حرائق المعدات القابلة للاشتعال مثل الصوديوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم وغيرها ولا يتم استخدام الماء لإطفاء هذا النوع من الحريق لعدم فعاليته وكذلك الحال بالنسبة لغاز ثاني اكسيد الكريون.

لذلك ينصح باستخدام مسحوق الجرافيت أو الرمل الجاف أو بعض المساحيق الكيماوية الجافة.

5) حرائق المجموعة ه (Class H):

تشمل حرائق الغازات السائلة القابلة للاشتمال كالبرويين والاستلين والهستلين والمستلين والمستلين والمستلين والمساحيق الكيماوية الجافة المفائها.

طرق مكافحة الحرائق:

عند نشوب الحريق لا بد من استخدام معدات الإطفاء التي تعمل على الحد أو إنهاء الحريق وقد تكون هذه المعدات يدوية (متنقلة) كالطفايات البدوية التي يمكن استعمالها بسهولة في حال حصول الحريق، وقد تكون هذه المعدات ثابتة كبكرات الخراطيم وشبكات الإطفاء وأنظمة الإطفاء التلقائية، وفيما يلي شرح لهذه الأنواع.

1) معدات الإطفاء اليدوية:

تعتبر هنذه المعدات من العناصر الأولية التي تستعمل من قبل الأشخاص العاديين المتواجدين في المبنى عند نشوب الحريق، ولا بد من وجودها ضمن أماكن محددة معروفة لسهولة الوصول إليها لحظة حصول الحريق وأجزاء المطفأة وهو (1) ولها عدة أنواع تبعاً لنوع الحريق وهي:

أ) مطفأة الماء المضغوط:

تحوي هذه المطفأة الماء المضغوط بغاز خامل أو بوعاء صغير موجود بأعلى المطفأة يحوي غاز ثاني أكسيد الكربون المسيل الذي يعمل على انطلاق السائل من الطفاية إلى الفوهة ومنه إلى الموقع المراد إطفائه، ويعمل الماء على تخفيض درجة حرارة المواد المشتعلة.

تتميز هذه المطفأة باللون الأحمر وتستخدم لإطفاء حرائق الأخشاب والأوراق والنسيج والبلاستيك.

ولا يمكن استخدامها لإطفاء حراثق ومعدات الأجهزة الكهربائية المتصلة بالتيار الكهربائي أو حرائق الزيوت والشحوم ويراعى وجودها بشكل قائم.

ب) مطفأة الرغوة:

تستخدم هدنه المطفأة لإطفاء حرائق الزيوت والشحوم والبترول والأصباغ، وتتميز باللون الأبيض وتكون معبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة (الفوم) ولا يمكن استخدامها لإطفاء حرائق التجهيزات الكهربائية باعتبار الرغوة موصلة للكهرباء.

ويراعــى وجودهــا بـشكل قــائم وتعمــل علــى عــزل سـطح المـادة عــن الأكسجين كما وتعمل على تيريد السطح المحترق لاحتوائها على الماء.

ج) مطفأة البودرة الكيماوية الجافة:

هذه المطفأة هي عبارة عن أسطوانة معبأة بالبودرة الكيماوية الجافة، تتمييز بـاللون الأزرق وتستخدم لإطفاء حرائق الكحول والبترول والشحم والأصباغ والمواد سـريعة الاشـتعال والمسادن كالمفنيـسيوم والبوتاسـيوم والوواسـيوم.

وكذلك تستخدم لإطفاء حرائق الكهرباء حيث تعمل على عزل سطح المادة الشتعلة.

د) مطفأة الهالون:

تعتبر هذه المطفأة فعالة لمعظم أنواع الحرائق وخاصة حرائق الكهرباء، ويراعى عند استخدامها الحدر الشديد وخاصة في الأماكن المغلقة لأن الأبخرة الناتجة عنها سامة.

أيضاً تحتوي على قاعدة من الكلور والفلور والبروم وجميعها غازات سامة تؤثر على طبقة الأوزون، وتتميز باللون الأخضر.

هـ) مطفأة غاز ثاني أكسيد الكربون:

تستخدم لإطضاء حرائق الزيوت والنفط والكهرباء وتتميز باللون الأسود وهي اسطوانة من الصلب تحوي بداخلها غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تم ضغطه لدرجة الإسالة.

ويعمل غاز شائي أكسيد الكربون على خنق اللهب وتبريد درجة الحرارة كما ويمكن أن تكون معدات الإطفاء المنقولة هي الطائرات وسيارات الإطفاء بالإضافة للمطافئ البدوية، والجدول التالى بوضح انواع المطفأت.

انواع المطفآت:

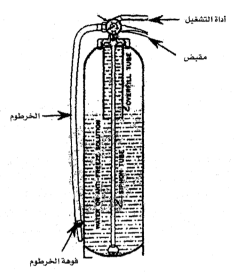
تستخدم لإخماد حرائق	أهم صفاتها	محتواها	نوع المطفأة
- الأجهزة	- خانق للهب وميرّد،	- غاز ثاني	- ثاني
الكهريائية	ينطلق بدرجة حرارة	أكسيد	أكسيد
والإلكترونية،	(76 تحت الصفر	الكريون	الكريون
ومشتقات البترول	- ضعيفة التأثير في	المضغوط	BC BC
	الهواء الطلق، تتبدد		
	بفعل الريح.		*****
	- تصدر صوتاً قوياً		
	عند الاستخدام.		
- معظم أنواع	- خنق اللهب، وكسر	- مسحوق البودرة	- البودرة
الحرائق.	لسلسلة التفاعل.	الجافة.	الجافة
	- يفضل عدم	- غاز خامل	ABC
	استخدامه على	مضغوط .	

تستخدم لإخماد حرائق	آهم صفاتها	محتواها	نوع المطفآة
	الالكترونيات. - عزل سطح المادة		
	المشتعلة عن الأكسجين.		
- حرائق المشتقات	- عزل سطح المادة عن	- مادة	- السائل
البترولية.	الأكسجين	رغوية+ماء.	الرغوي
- يمنع استعمالها	والتبريد لاحتوائه	- غازخامل	В
لكافحة حرائق	الماء.	مضغوط.	
الكهرياء والمعادن.			
- حرائق المواد	- تخفيض درجة حرارة	- ماء،	- 1112
الصلبة القابلة	المواد المشتعلة	- غازخامل	المضغوط
للاحتراق		مضفوط	A
- يمنع استعماله			
على حرائق			
الكهرياء،			
والبترول والمعادن.			
- حرائق المعادن	- عزل سطح المادة	- مواد كيماوية	- المساحيق
(مغنيسيوم –	المشتعلة.	- تيرموبلاست	الجافة
صوديوم -			(المعادن)
بوتاسيوم)			D

اجزاء المطفآة:

- o جسم المطفأة: هو الجسم المعدني الذي يحتوي مواد الإطفاء.
- الخرطوم: هو الجزء الذي تمر عبره مواد الإطفاء من جسم المضاة إلى
 فوهة القدف، (يلحظ عدم وجود خرطوم في المطفآت ذات الأحجام الصغيرة).
- مسمار الأمان: هو الحلقة المعدنية الخاصة بتثبيت ذراع التشغيل،
 والمخصصة لمنع انطلاق مواد الإطفاء نتيجة الضغط الخطأ على ذراع
 التشغيل.
 - مقبض الحمل: هو الجزء العدني الثابت الذي يستخدم لحمل المطفأة
- ذراع التشغيل: هو الجزء المعدني المتحرك الذي يعلو مقبض الحمل،
 وهو أداة تشغيل المطفأة وإطلاق مواد الإطفاء.
- مؤشر الضغط: هو الجزء الذي يظهر صلاحية المطفأة (يلحظ وجود مؤشر الضغط في جميع المطفآت القياسية عدا مطفأة ثاني أكسيد الكربون التي تختبر صلاحيتها عن طريق الوزن أو الصيانة).

والشكل التالي يوضح الشكل الخارجي للطفاية:



شكل التالي يبين الشكل الخارجي للطفاية

الشكل التالي يوضح عناصر الطفاية.



- 2. صمام
 - 3. وصلة صمام
 - 4. قرص القفل
 - 5. نابض
 - 6. انباب
 - 7. نابض علوي 8. مسمار
 - 9. مسمارلولبي
 - 10. زناد
 - 11. مقبض
 - 12. مقوض القبض
 - 13. شريط امان
 - · 14. مانومیتر
 - 15. انبوية سيفون
 - 16. وهاء
 - 17. خرطوم 18. مقبض الخرطوم
 - .19 فوهة

شكل التالي يبين عناصر الطفاية

وسائل إنذار الحريق:

عمله	نوع الكاشف	
استسشعار جزئيسات نسواتج الحريسق الغازيسة		
المنبعثة في المكان	كاشف الدخان	
استشمار درجة الحرارة التي ترتفع بشكل يزيد	7 1 11 1 11	
عن المعدل الطبيعي للمكان	عاشف الحرارة	
استشعار غاز أول أكسيد الكربون المنبعث في	كاشف الغاز أول أكسيد	
جو المكان	الكريون	

الأسس المتبعة لاستخدام أجهزة الإطفاء اليدوية:

لا بنه في أي مكان عمل وجود أشخاص قادرين على استعمال المطافئ اليدوية وبشكل سليم في حال نشوب الحريق.

ولا بد من تدريب العاملين ايضاً على كيفية التصرف وكيفية استعمال وتشغيل هذه المطافئ، وفيما يلي بعض الأسس التي يجب مراعاتها عند استعمال الطفايات:

- عند نشوب الحريق يجب استخدام الموقع الأقرب من الحريق والأكثر
 أماناً بحيث يسهل منه التراجع عند الضرورة.
- يراعى خفض القامة عند القيام بمكافحة الحريق لتشادي خطر دخان
 وحرارة الحريق، كما وتمكن الشخص من الاقترات من موقع الحريق.
 - يتم سحب مسمار الأمان الذي يمنع أداة التشغيل من الحركة.
- يتم مسك الطفاية من المقبض ويوجه الخرطوم باتجاه قاعدة النار ثم
 ويعد ذلك يتم الضغط على أداة التشفيل.

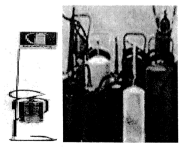
الباب الرابع الخرائق

بعد إطفاء الحريق يتم رفع الضغط عن أداة التشغيل لوقف عمل
 الطفاية.

- عند استخدام المطفأة في الهواء الطلق براعى الوقوف مع اتجاه الريح
 على مسافة مترين إلى ثلاثة امتار من النار.
 - يجب عدم مغادرة الموقع قبل التأكد من إخماد الحريق ويشكل كامل.

والشكل التالي يوضح مجموعة لمطافئ الحريق المختلفة.

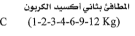






to recharge extinguishers accessories for extinguishers

المطافئ الذرورية (1-2-3-4-6-9-12 Kg ABC (1-2-3-4-6-9-12 Kg)







المطافئ الرغوية (6-9-12 Kg foam)



المطافئ الهلجوينية (1-2-3-4-6-9-12 Kg Saclon)



المطافئ الدرورية - العربات (24-50 Kg)



2) معدات الإطفاء الثابتة:

يتم وضع هذه المعدات في الأماكن التي يتوقع فيها حدوث الحريق وهي عبارة عن انظمة منتجة للماء أو لوسائط الإطفاء الأخرى التي تناسب نوع المواد المعرضة للاحتراق، حيث تعمل آلياً على إطفاء الحرائق فور اندلاعها وتمنع من تطور الحريق أو انتشاره.

وتعمل هذه الأنظمة على إطلاق كميات من رذاذ الماء لتنتشر على المادة المستعلة فتخفض درجة حرارة المادة المشتعلة إلى ما دون درجة الاشتعال، هذا بالنسبة لأنظمة الإطفاء المنتجة للماء، بينما تعمل أنظمة الإطفاء الأخرى على قواعد الخنق والتبريد، وإيضاً قد تكون معدات الإطفاء الثابتة على هيئة بكرات الخراطيم وتحوى أطوال مختلفة.

وقد تكون هذه المعدات على شكل شبكة إطفاء خاصة في الأماكن التي يتوقع فيها حدوث الحريق وهي تحوي مجموعة من الأنابيب المتصلة مع بعضها البعض.

وتحوي أيضاً مضخة لتزويد الشبكة بالماء المطلوب الإتمام عملية الإطفاء ومخارج إضافية الإمكانية وضع أو وصل خراطيم الماء عليها.

عمليات الإخلاء في الحالات الطارئة:

كما ذكرنا لا بد من تدريب العاملين على كيفية التصرف لكافحة الحريق لحين وصول الحريق لحظة حدوثه وما هي التدابير الأولية لمكافحة الحريق لحين وصول رجال الإطفاء، ويجب مراعاة ما يلى عند حدوث الحريق ضمن المنشأة:

- الاتصال مباشرة بهاتف الطوارئ لاستدعاء رجال الإطفاء.
- كسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله ولتنبيه الجميع بحدوث حريق.

- البدء مباشرة بمكافحة الحريق إذا كان الحريق صغيراً، وذلك
 باستخدام أقرب مطفأة مع الانتباه إلى استخدام المطفأة المناسبة لنوع
 الحريق.
- التأكد من أمان المكان الذي يقف عليه عند استخدام المطفأة ولا يشكل أي خطورة عليه.
- في حال كان الحريق كبير ولا يستطيع إخماده يجب عليه مفادرة الموقع مباشرة إذا أمكن ومن خلال مسالك الخروج ومخارج الطوارئ.
- غ حال وجود دخان كثيف يكون التدحرج على الأرض أفضل وسيلة لوجود الهواء النقى.
- ش حال كان الشخص في وضعية تمنعه من مغادرة المبنى بسبب
 محاصرة النيران للمكان فعليه أن يلجأ إلى غرفة لها نافذة إلى الخارج
 ويغلق باب الغرفة جيداً ويضع قطعة قماش حول الباب إذا وجدت لمنع
 دخول الدخان ويقف إلى النافذة ويطلب الساعدة.

كاشفات الحريق:

إن تجهيز البياني المعرضة للحريق بكاشفات أو أجهزة إندار تعتبر من العوامل الأولى التي يجب مراعاتها وأخذها بعين الاعتبار عند الإنشاء من أجل حماية المباني ومشاغلها من أخطار الحريق.

والمهمة الأساسية لأنظمة الإندار هو تسجيل واكتشاف الحريق بإعطاء إندار مبكر بتحويل ذلك إلى إشارة كهربائية تعمل على تشغيل جهاز الإندار.

آلية عمل جهاز الإنذار:

عند حدوث الحريق يعمل جهاز الإندار على إرسال نبضات عبر التوصيلات الكهربائية إلى لوحة المراقبة حيث تعمل مباشرة على تشغيل الإشارة الصوئية والصوتية وتدل الإشارة الضوئية على مكان صدور الإندار بينما تدل الإشارة الصوتية على إندار الشخص المسؤول عن لوحة المراقبة بوجود الحريق.

والجدول (2) صفحة (106) يوضح انواع كاشفات الحريق.

أنواع أنظمة الإنذار:

- 1. أنظمة الإندار اليدوية.
- 2. أنظمة الإندار التلقائية.

وفيما يلي شرح لكل نوع على حدة:

1) أنظمة الإنذار اليدوية:

يتم وضع هذه الأنظمة في أماكن متفرقة من المبنى وقد تكون على شكل (ضواغط زجاجية – إشارات ضوئية – مكبرات صوت) ويعتمد استخدام هذا النوع من الأنظمة على قيام الشخص بالضغط على زر الإندار من خلال كسر الغطاء الزجاجي حيث يتم بذلك إرسال الإشارة إلى لوحة التحكم.

ويجب مراعاة تغذية لوحة التحكم بتيار كهربائي ثانوي خلافاً للتيار الرئيسي تحسباً لانقطاء التيار الرئيسي.

2) أنظمة الإنذار الأوتوماتيكي (التلقائية):

تتميز هذه الأنظمة بأنها لا تعتمد على الإنسان لتشغيلها، ويتم استخدامها في الحالات التي يكثر فيها حدوث الحرائق وما يترتب على ذلك من أضرار جسيمة، ويتكون هذا النظام من:

1. رؤوس مكشفة حساسة:

وتكون هذه الرؤوس على نوعين هما:

 رؤوس حساسة تتأثر بالدخان ولها نوعين الأول يتأثر عند تصاعد الدخان والأبخرة من الحريق ومروره بداخل غرفة تأين.

والنوع الثاني يتأثر لجرد اعتراض الدخان أو الأبخرة المنبعثة من الحريق لأشعة مسلطة من خلية كهربائية.

ب. رؤوس حساسة تتأثر بارتفاع درجة الحرارة: ويجب مراعاة أن لا تكون شديدة الحساسية بحيث تتأثر بالتغيرات الطبيعية في درجة حرارة الطقس والمتي تؤدي إلى إندارات كاذبة (Fals Alarams) ويجب عند تركيب هذه الأجهزة مراعاة طبيعة المكان كوجود مصادر للتدفئة ضمنه أو اعتماد التصليح على الحرارة الزائدة.

2. لوحة توضيحية:

تركيب اللوحة التوضيحية في الأماكن التي تقرها سلطة الإطفاء المختصة ويجب أن يكون لكل رأس مكشوفة للحرارة أو للدخان دائرة مستقلة متصلة بمجسين خاص على جزء من اللوحة، بحيث يسهل الاستدلال على مكان الحريق.

3. وسيلة مسموعة للإندار:

تعطي هذه الوسيلة أصوات مسموعة يمكن تميزها (كالجرس، الصافرة ... إلخ)، ويجب أن يكون هذا الصوت واضح ومسموع داخل المبنى ويق جميع الأقسام.

4. وسيلة لاستدعاء رجال الإطفاء:

يتم تفعيل هذه الوسيلة في حال تركيب خط مباشر بين اللوحة التوضيحية وغرضة الراقبة بإدارة المدفاع المدني وحيث يتم الإخبار تلقائياً بمجرد إشتغال نظام الإندار.

الباب الخامس



التخزين

ماهية التخزين السليم:

تبرز أهمية وظيفة التخزين السليم من تحقيقها لمجموعة من المنافع لمظم الشركات ويعرف التخزين السليم:

"بأنه المحافظة على المواد الأولية والمصنعة عن طريق خزنها داخل مستودعات أو مخازن خاصة ويطرق سليمة شريطة أن لا يطرأ عليها أي تغيير سواء في تركها الخاص أو خواصها الفيزيائية والكيمائية.

أهمية التخزين:

- توفير احتياجات المنشأة من المواد والعدد والعدات اللازمة للعمليات الانتاجية والاجزاء نصف مصنعة في حالة سليمة وبالجودة المناسبة لضمان عدم نفاذها وتحقيق استمرارية العملية الإنتاجية.
- تخزين المنتجات النهائية في حالة سليمة وصالحة للاستخدام وبالكميات المطلوبة.
- 3. العمل على تخفيض تكلفة التخزين وتقليل حجم رأس المال المستثمر في الموجودات المخزونية إلى اقل حد ممكن مع مراعاة عدم انخفاض المخزون من الحد المناسب لاحتماحات المنشأة.
- ضمان عدم ضياع أو تلف الأصناف المختلفة من حيث وضع نظام دقيق للإستلام والاحتفاظ وصرف المواد المخزونة.

رموز علامات الخطر والسلامة:

رموز علامات الخطر:

يرمز للخطر بالرمز R وهو اختصار لكلمة (Risks).

وهي عبارة عن: رموز تشير إلى أخطار المادة الكيمائية ومستوياتها على الشكل التالي:

R₁: متفجرة بالحالة الجاف.

R₁₀: قابلة للإشتعال.

R₃₆: يسبب تهيجاً للعيون.

R204: ثبت بشكل مؤكد تأثيراتها المسرطنة.

وهناك أخطار مركبة للمادة الكيمائية نشير إليها برقمين أو اكثر بينهم خط مائل مثل:

R_{20/21}: يسبب ضرراً عند الاستنشاق أو عن طريق الجلد.

R_{36/38}: مهيج للعيون والجلد.

839/26/28: شديد السمية، خطر حدوث تأثيرات شديدة.

تخزين المواد الخطرة:

قبل البدء بشرح طرق تخزين المواد الخطرة لابد عيَّ البداية أن نذكر تصنيف هذه المواد.

تصنيف المواد الخطرة:

هناك تصنيفين للمواد الخطرة معتمدين عالمياً:

- 1. تصنيف الأمم المتحدة.
- تصنيف السوق الأوروبية المشتركة.

1) تصنيف الأمم المتحدة:

هناك تصنيف قديم متبع ق الأمم المتحدة ويتم حالياً عملية مجانسة بين التصنيف القديم وتصنيف السوق الأوروبية وهو لم يعتمد بعد.

2) تصنيف السوق الأوروبية:

1. المواد المتفجرة (Explosive):

وهي مواد غير ثابتة تتفكك بشكل سريع عند توفر عامل الانفجـار (هب -حرارة - صدمة) ويرمز لها أيضاً بالرمز R₃, R₂.

2. مواد قابلة للإشتعال (Flammable):

وهي تحترق بوجود الأوكسجين وتنشر حرارة عالية ورموزها:

R₆؛ متفجرة عند ملامسة الهواء ويدونه.

R₁₀: قابلة للإستعمال.

R₁₁: ذات قابلية للإستعمال.

R₁₂؛ التلامس مع الماء يولد غازات عالية قابلة للإشتعال.

R₁₇: قابلية للإشتعال الذاتي في الهواء.

R₁₉: قد يكون بيروكسيدات متفجرة.

* مواد مؤكسدة (Oxidizing):

R₈: التلامس مع مادة للإحتراق قد يسبب حريقاً.

R9: متفجرة عند خلطها مع مادة قابلة للإحتراق.

* سامة أو شديدة السمية، ويرمز ها بالرموز:

R₂₃: سام عند الاستنشاق.

R24: سام عند ملامسة الحلد.

R25: سام عند البلع.

R27: سام جداً عند الاستنشاق.

 $R_{32}, R_{63}, R_{61}, R_{49}, R_{31}, R_{29}, R_{28}, R_{27}, R_{45}, R_{35}, R_{34}$ وغيرها من الرموز

الباب الخامس التخزين

* مواد مفيجة (Irritant):

مواد تؤدي إلى تهيج العيون والجلد وتسبب الحروق ورموزها هي:

 $R_{20},\,R_{22},\,R_{63},\,R_{38},\,R_{43},\,R_{14/15},\,R_{51/29},\,R_{20/21},\,R_{21/22},\,R_{36/38},\,R_{36/37/38},\,R_{20/21/22},\,R_{23/24},\,R_{24/}\,R_{25},\,R_{16/27},\,R_{17/}\,R_{28}$

الشروط والمواصنات الأساسية لتخزين المواد الخطرة:

1) تخزين المواد المؤكسدة:

- 1. عدم تخزينها بالقرب من مواد قابلة للإشتعال.
 - 2. يجب أن تكون مخازنها مقاومة للحريق.
- يمنع استخدام الخشب أو اغلفة التعبئة مثل الكرتون مع هذه المواد.
- عدم تخزين المواد القابلة للتفاعل الشديد مع الأنواع الأخرى مشل
 (الكلورات مع الأحماض) لذلك تعزل في مخازن خاصة.
 - التفتيش المستمر على أوعية التخزين وإزالة التالف منها.

الأحماض غير العضوية:

- المبانى مقاومة للحريق.
 - تتوفر التهوية الجيدة.
- مخازتها بعيدة عن مخازن المواد الكيميائية الأخرى.
- بعيدة عن المواد العضوية منعاً باتاً لمنع حدوث الانفجار.

المواد القابلة لتفاعل مع الماء:

- مخازنها جافة والتأكد من عدم وجود أي مصدر للرطوبة أو الماء.

- الأوعية الحاوية لهذه المواد محكمة الإغلاق ومانعة لدخول الهواء والماء.
 - مفصولة عن الأرض بعوازل خشبية.
 - توفير أجهزة مقاومة للحريق غير الماء.

اطواد القابلة للتفاعل مع الهواء:

- تحفظ تحت سطح الماء أو الغاز الخامل.
 - توفير مصدر الماء للطواريء.

المواد القابلة للاشتحال:

يراعى عند خزن هذه المواد ضمن المختبرات وضعها في خزانات معدنية ذات مقاومة عالية للحرائق وبكميات قليلة.

أما في حالة الكميات الكبيرة فتخزن في بناية مستقلة تكون مقاومة للحريق وتتردد بأنظمة الاطفاء التلقائي وكذلك تتردد بشفاطات هوائية في كل من الاجسام العلوية والسفلية من الخزن لكي تمنع تركيز غاز السوائل المتلهة في المخزن ويجب إبعادها عن مصادر الاشتعال والإضاءة.

مخاطر المواد الكيميائية:

قبل البدء بالطرق السليمة لتخزين المواد الكيمائية لابد من معرفة ماهية خطورة المواد الكيمائية لنتمكن من التعامل الآمن والسليم معها، وتنقسم هذه المخاطر إلى:

1. الخطورة الذاتية:

وتشير إلى الخصائص الفيزيائية — الكيمائية السي تتضمنها المادة الكيميائية والمتي تؤدي بعض الظروف إلى انعكاسات خطرة لها على صحة الإنسان والبيشة وتصنف المادة الكيمائية تبعاً لخطورتها الذاتية في إحدى المجموعات:

المواد القابلة للإنفجار، المواد القابلة للإشتعال، المواد المؤكسدة، المواد المنشطة اشعاعياً.

2. الخطورة الصحية:

وتشير إلى الخطورة التي تتضمنها المواد الكيميائية من جهة إحداثها تأثيرات صحية فورية أو مؤجلة على صحة الأفراد المعرضين لهما، بما في ذلك التأثيرات الفورية أو المؤجلة على النسل وتصنف المادة الكيميائية تبعاً لخطورتها الصحية في إحدى المجموعات التالية:

المواد السامة، المواد المهيجة والمواد الأكلة، المواد المحسسة، المواد المطفرة، المواد المسرطنة، المواد المؤثرة على الجملة العصبية.

3. الخطورة البيئية:

وتشير إلى الخطورة التي يمكن أن تشكلها مخلفات المواد الكيميائية السائلة والصلبة والغازية على عناصر البيشة العامة (ترية، مياه، الغطاء النباتي، الحيوان) وعلى الغلاف الجوي بالإضافة الى تصنيف المواد يجب أن تحمل المادة الكيميائية العلامات والإرشادات الارشادية التي تشير إلى الاشكال الرمزية المتعارف عليها في مجال تصنيف وتعريف وعنونة المواد الكيميائية الخطرة.

خزن المواد الكيماوية السامة:

تخزن هذه المواد في اماكن مقاومة للحريق ويكون ذو تهوية وتكييف جيد كما ويراعى في عملية الخزن إبعادها تماماً عن المواد الملتهبة ويجب على الشخص المسؤول عن مخزن هذه المواد أن يتمتع بالسيطرة الكاملة على المخزن من حيث خروج المواد السامة ومقدارها والجهة التي تخرج إليها وكيفية التصرف مع المواد المتبقية وكيفية إعادة الفائض.

كما ويجب تزويد هـذا المستودع بأقنعـة تـنفس مجهزتـاً بـالهواء والأكسجين المضغوط بحيث يمكن استعمالها في حالة تسرب المادة سامة.

اما المواد السامة المتأثرة بالرطوبة فيجب أن تحفظ في صناديق خاصة مزودة بوسائل امتصاص الرطوبة وتسمى هذه الصناديق بالصناديق الجافة، وتستخدم إشارة (جمجمة الموت) (أله) من أجل التحذير من المواد السامة الخطرة.

خزن المواد الكيماوية المتنجرة:

يجب أن يكون مخـزن المواد المتفجرة بعيـداً عـن البنايـات والمنـاطق السكنية المجاورة ومقدار هذا البعد متفق عليه دولياً ويعتمد على كمية المواد المتفجرة المخزونة.

والمواد المتفجرة تعتبر حساسة جداً للرج والاحتكاك والحرارة والصدمات لنذلك يجب إبعاد مخازنها عن مخازن المواد المتفجرة ويجب أن يكون المبنى مقاوم للحريق ويجب عدم خزن كميات كبيرة وأن تكون كمية المواد المتفجرة المخزونة أقل ما يمكن ويرمز لها بإشارة تحذيرية وهي (رمز القنبلة المتفجرة) (﴿﴿﴾). الباب الخامس التخزين

خزن المواد الآكلة:

أيضاً يراعى أن تكون مخازتها مزودة ومجهزة بشفاطات هوائية تمنع
تراكم أي من أبخرة هذه المواد في المخزن وبالتالي تزيد من خطورة التآكل،
لذلك لا بد من تنفيس الأوعية المحتوية على هذه المواد باستمرار لكي يقلل
من مخاطر زيادة الضغط الداخلي بسبب تولد الهيدروجين فيه نتيجة
التآكل.

خزن الغازات المضغوطة:

يفضل وجود مخزن الغازات المضغوطة قريبة من بناية القسم بحيث يسهل عملية حملها وتنزيلها ويفضل أن تكون مشبتة وموجودة بوضع عمودي على حوامل خاصة بها وأن تكون بعيدة عن تأثير حرارة الشمس والأمطار وذلك بوجود مظلات خاصة فوقها لحمايتها من عوامل الجو.

خزن المواد الحساسة للرطوبة:

عند خزن المواد الحساسة للرطوبة مثل بعض الفلزات وهيدريداتها يفضل حفظها في سوائل عضوية غير فعالة كحفظ الصوديوم والبوتاسيوم في النفط الأبيض وتجهيز المخازن بمطافئ خاصة.

بينما تخزن المواد شديدة الحساسية للرطوية في الصناديق الخاصة.

* خزن المواد المشعة:

يراعى عند تخزين المواد المشعة عدم الجمع بين المواد التي قد تتفاعل مع بعضها البعض مما قد يؤدي إلى وجود انفجارات أو حدوث الحرائق ويجب ان يتوفر مستودعات كبيرة لإمكانية وضع كل مادة خطرة في غرفة مستقلة ولا بد من وضع الملصقات الـتي تـبين نـوع هـنه المواد وعـدم نـزع الإشـارات التحديرية الخاصة.

ويشكل عام يجب عدم خزن المواد القابلة للتفاعل قرب بعضها.

وعليه لا بد من مراعاة بعض الاشتراطات عند عملية تخزين المواد الكيماوية وهي:

- ✓ عند التعامل مع المواد الكيماوية لا بد من استخدام معدات الوقاية الشخصية.
- √ يجب اعتبار جميع المواد الغير مألوفة أو معروفة خطرة والتعامل معها.
 يحدر شديد.
- ✓ يجب وضع المصقات على الأوعية التي تحتوي مواد كيماوية يكتب
 عليها اسم المادة وخصائصها وأخطارها ... إلخ.
- ✓ يجب إبعاد المواد التي تنتج ضرر عن الأوعية المكشوفة التي تحوي سوائل
 قادلة للاشتعال.
- ✓ يجب عدم التدخين ضمن مستودعات ومخازن المواد المتفجرة والقابلة للاشتعال.
- √ يجب استخدام الماء البارد على الجزء المصاب من الجسم والناتج عن
 المادة الكيماوية في حالات عدم وجود إسعافات أولية
- ✓ يجب عدم استخدام حواس اللمس أو الشم أو التدوق في التعرف على
 المواد الكيماوية.
- ✓ يجب تـوفير وسـائل المكافحـة الأوليـة للحريـق والتـدرب علـى كيفيـة
 استعمالها.
 - ✓ توفير التهوية الملائمة داخل المخازن لضمان سلامة المواد المخزونة.

تعليمات التخزين وحفظ المواد:

- يجب إقامة كافة منشآت المخازن من مواد غير قابلة للإشتعال وأن يكون للمخزن اكثر من مخرج واحد.
- توفير فتحات الإضاءة والتهوية الطبيعية المناسبة مع تزويدوها بشبك
 معدني لمنع القاء أي اجسام غريبة داخل المخزن، ويجب عمل فتحات تهوية
 بالأسقف وعند استخدام التهوية والإضاءة الصناعية يجب أن تكون
 مصنوعة من أنواع آمنة بحيث لا تسبب أي انفجار أو حريق داخل المخزن.
- يجب أن يكون تركيب جميع التوسيلات الكهربائية داخل المخازن ضمن
 الأصول والمواصفات الفنية التي تضمن السلامة العامة من الحرائق.
- يجب تزويد المخزن بقاطع خارجي لفصل التيار الكهربائي عند الانتهاء
 من الدوام أو في حالة الطوارىء.
- يجب تجهيز المخازن بأجهزة ومعدات الإطفاء التي تتناسب مع المساحات
 المخصصة لها ونوعية المواد التي سيتم تخزينها بالمخازن، كما ويراعى
 تحهيز مخازن المواد الكيماوية بنظام للإطفاء التلقائي.
- يجب تجهيز المخازن بوسيلة لإندار الحريق وتوصيلها بغرفة المراقبة
 بالدفاع المدني ليسهل عملية إخماد الحريق بأسرع وقت ممكن.
- يجب أن تكون الأبواب والفتحات الموجودة بالفواصل من الأنواع المقاومة
 للنيران ويجب أن تظل مغلقة بصفة دائمة أو أن تكون من الأنواع التي
 تغلق تلقائياً عند حدوث حريق حتى لا تكون وسيلة لنفاذ النيران منها.
- يجب أن تكون الأرضيات مناسبة لطبيعة المدات المستخدمة في نقل
 وتحزين المواد داخل المخازن.
- يجب تصنيف المواد حسب طبيعتها وخصائصها وتنفيذ التعليمات المكتوبة
 على الأوعية الخاصة بها بحيث يتم تخزين كل نوغ من المواد لوحده،
 ووضع اللاصقات الخاصة بالمواد الخطرة، وعدم إزالتها.



- يجب أن لا يبلغ ارتفاع المواد المكدسة (الرصات) مستوى السقف.
- يجب استخدام ارفف معدنية للتخزين ويجب عدم التخزين على الأرض معاشرة.
 - يجب التقيد بالسعة الحقيقة للمخازن.
- يجب مراعاة الترقيب والتنظيم داخل المخازن والتخلص من النفايات
 بصفة مستمرة.

الباب السادس

معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية

معدات الوقاية الشخصية وطرق الوقاية الهندسية

يتعصرض العساملين في المنسآت السصناعية إلى الكشير مسن الأخطسار والحوادث كالسقوط والعدد والحريق والكهرياء وغيرها، لذا كان لابد من الاهتمام بالملابس الواقية التي تقي وتقلل من خطر هذه الحوادث ويتم اختيار هذه الملابس حسب نوع العمل وظروفه ومكان أدائه وطبيعة الأداء.

ومنها ما يستخدم لوقاية الراس مثل الخوذة ومنها ما يستخدم لوقاية العين (النظارات الواقية) ومنها ما يستخدم لحماية التنفس (أخبرة التنفس) وغيرها

العوامل التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند استخدام معدات الوقاية الشخصية:

- كيفية الاستعمال والصبانة.
- استمرارية استعمال هذه العدات.
- اختبار العدة المناسبة حسب طبيعة العمل.

فوائد استخدام معدات الوقاية الشخصية:

تفيد هذه المعدات في التقليل من مجموعة مخاطر وهي:

- الخاطر الطبيعية: يقصد بها تعرض العامل لتأثير عوامل الفيزيائية في
 ديثة العمل كالحرارة العالمة والمنخفضة والأشعاعات والتهوية والكهرياء.
- المخاطر الميكانيكية: مثل السير على الأجسام الحادة أو الاصطدام بها أو
 سقوط الأجسام والأشخاص.
- المخاطر الكيماوية: حماية الجسم البشري من تأثير المواد الكيماوية
 واضرارها الناتجة عن طريق التداول أو الاستعمال أو النقل.

الشروط الواجب توافرها مهمات الوقاية الشخصية:

- يجب أن يتم اختيار مهمات الوقاية الشخصية بحيث تكون مطابقة للمواصفات العالمية حتى تقلل الأخطار التي تستخدم من أجلها لأقل حد ممكن أي أنها يجب أن تكون فعالة في الوقاية من المخاطر التي يتعرض لها العامل.
- 2. يجب أن تكون مناسبة للجسم ومريحة للعامل وسهلة الاستخدام بمعنى أن تمكن العامل من القيام بالمحركات الضرورية لأداء العمل وإنجاز المهام بدون صعوبة وحتى لا يتم إهمال استخدامها من قبل العامل.
- يجب أن يكون حجمها مناسباً وشكلها مقبولاً وأن تتحمل ظروف العمل بحيث لا تتلف بسهولة.

واجبات العامل تجاه مهمات الوقاية الشخصية:

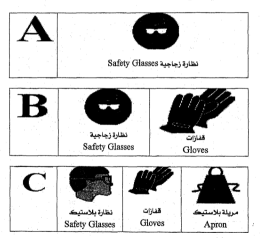
- يجب تدريب العامل على الاستخدام الصحيح لهمات الوقاية الشخصية لتوفير التعود وتكون جزء من برنامج عمله اليومي.
- يجب تطبيق لـوائح وانظمـة الـسلامة بالمنشأة لإلـزام العـاملين علـى
 استخدام مهمات الوقاية الشخصية وتنظيم برامج التوعية لهم لتوضيح فوائدها في تجنب وقوع الإصابات لهم بجانب عمليات الفحص والصيانة والنظافة المستمرة لهذه المهمات.

أنواع معدات الوقاية الشخصية:

- معدات وقاية الراس.
 - معدات وقاية العين.
 - معدات وقاية الوجه.

- معدات وقاية السمع.
- معدات وقاية الجهاز التنفسي.
 - · معدات وقاية اليدين.
 - معدات وقاية القدمين.
 - معدات وقاية الجسم.
 - أحزمة الوقاية من السقوط.

والشكل التالي يوضح اشكال معدات الوقاية الشخصية:







قفازات Gloves



مريلة بلاستيك Apron





Face Shield

قفازات نف

Gloves



كمامة اترية Dust Mask

نظارة بلاستيڪ Safety Glasses





H

نظارة زجاجية Safety

قفازات Gloves

ڪمامة اترية Dust Mask











قناع تنفس مع خرطوم تزوید هواء Mask + Airline

قفازات Gloves

بدلة حماية كاملة Full Suit

حذاء طويل Long Boot



الإستفسار من المشرف عن نوع مهمات الواقية الشخصية الطلوبة للحماية من مخاطر هذه المادة Ask Your Supervisor For Special Handling







نظارة بلاستيك Safety Glasses

قضازات Gloves

كمامة ضُدّ الأبخرة Vapor Resp





Glasses

نظارة بالاستيك قضازات Safety Gloves



مريلة بلاستي



Vapor Resp Apron





نظارة بلاستيك Safety Glasses



قضازات Gloves



والأترية Dust &Vapor Resp





نظارة بلاستيك Safety Glasses



قضازات Gloves



كمامة ضد الأبخرة مريلة بالاستيك Apron



والأترية Vapor & Dust Resp

وفيما يلي شرح لكل نوع:

1) معدات وقاية الرأس (الخوذة):

تستخدم الخودة لوقاية الرأس من عدة صدمات وحوادث وتختلف في صناعتها تبعاً لظروف العمل، نجد أن الخودة المستخدمة لقاومة الصدمات تصنع من مواد عازلة للكهرباء أما الخودة المستخدمة لوقاية الرأس من تطاير المعادن المنصهرة فتصنع من الألمنيوم، وإيضاً تستخدم الخودة للوقاية من الصدمات وأشعة الشمس وأيضاً للحماية من خطر سقوط الأجسام الثقلية.

شروط ومواصفات خاصة لابد أن تتوافر في واقيات الرأس:

- تصنع الخوذات من مواد خفيضة لكنها مقاومة للصدمات بحيث لا تشكل ثقلاً على الرأس.
- لكي تكون فعالة في توفير الحماية فإنها مزودة من الداخل بحاملة مربنة يمكن ضبطه بما يريح الرأس ويوجد بين الحامل والغلاف الخارجي للخوذة مسافة حوالي 2 سم حتى يكون الغلاف الخارجي الصلب للخوذة بعيداً عن الرأس عند التعرض لجسم صلب وحينئذ يمكن حماية الرأس من انتقال تأثير الصدمة، وتتصل نهايات الحامل بإطار داخلي مرن يستقر حول الرأس ويعتبر الإطار مع الحامل بمثابة ماص للصدمات.
- يجب أن تكون الخودة مزودة بسير جلدي يكن تثبيتها بواسطته اثناء
 لبسها حتى لا تكون عرضة للسقوط خصوصاً عند العمل بأماكن
 مرتفعة مثل أعمال البناء.
 - أن تكون المواد المصنعة منها الخوذة لها القدرة على العزل الكهربائي.
 - أن لا تسمح بنفاذ السوائل من خلالها.

- ق أماكن العمل ذات المخاطر المزدوجة والتي تكون الضجيج واحدا منها،
 يجب أن يسمح تصميم الخوذة بتركيب واقيات الضجيج عليها.
- في الأماكن التي يتعرض فيها العمال لخاطر الحرارة المنخفضة يجب أن
 تحتوي الخوذة على مادة من الصوف بداخلها بالإضافة إلى غطاء للرقبة
 يركب تحت الخوذة مباشرة.
- امكانية تركيب وسائل الإنارة على الخودة عند الأعمال في المناطق
 المظلمة مثل الأنفاق والمناجم.
- الخودة التي تستخدم لوقاية الرأس عند الأعمال التي يصدر عنها انطلاق أجزاء معدنية أو كيماوية إلى الوجه يجب أن يسمح تصميمها بتركيب واقبات وجه بلاستيك الشفاف.
- واقيات الوجه تركب على الخودة للوقاية من الضوء المبهر في اعمال صهر
 المعادن واللحام، القطع بالأكسجين ويجب أن تكون هذه الخودة مقاومة
 لهذه المواد.
- يجب تمييز القبعات المخصصة لكل فئية من العمال بلون محدد على حسب طبيعة العمل.

وفيما يلي جدول يوضح المواد المصنعة منها قبعات الرأس:

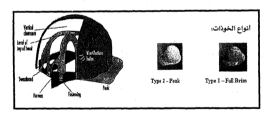
الفئة المستعملة	الهدف من الإستعمال	مادة التصنيع	اسم العدة
	للوقاية من:		
التنقيب عـن	سقوط المواد الثقيلة	1. البلاستيك.	
المعادن.	والحادة.		
الكهريـــاء	الحرارة وسقوط المواد	2. الفيبرجلاس	
والانشاءات.	الساخنة.		
الأماكن الضيقة	الصدمات الخفيفة.	3. البلاســـتيك	
والمغلقة.		الخفيف.	الخوذة
الأعمال الإنشائية	ســــقوط الــــواد	4. البلاســـتيڪ	(قبعة
والتركيبات.	والاصطدام بها.	المقوى بـشبك	الراس)
		فولاذي.	
الــــــنرول	الحرارة وأشعة الشمس	5. الألنيـــوم	
والانشاءات.		العـــاكس	
		للحرارة.	
رجال الأطفاء.	اللهب والحرارة.	6. النحاس	
عمال الانتشاءات	للوقاية من البرد.	7. القطن	
في الشتاء.			

أنواع الخوذات:

 خودة الألنيوم: تمتاز بخضة وزنها وهي عاكسة للحرارة والشمس وتستعمل من قبل العمال الذين يتعرضون لحرارة عالية مثل عمال حقل البترول وصهر المعادن.

- خودة البلاستيك؛ وهي خفيفة تستخدم في الأماكن الضيقة والمغلقة وتسمح بتركيب وسبلة الإنارة الكهريائية وتستخدم في حالة توقع وجود صدمات خفيفة.
- 3. خودة بلاستيكية مقوية: وهي تتكون من عدة طبقات وتمتص الصدمات المحتمل وقوعها ويوجد ضمن هيكلها الداخلي شبكة بلاستيكية مربة لأمتصاص الصدمات ومثبتة بواسطة مجاري خاصة على حافة الخوذة الداخلية وتستخدم في مجال التراكيب المدنية وقطاع الإنشاءات.
- 4. خودة فيبر جلاس: تتميز بخاصية عالية لعزل التيار الكهريائي وتستخدم للوقاية من سقوط المواد المنصهرة والساخنة على الرأس وتتميز بخاصية عالية لعزل التيار الكهريائي وخاصة في أماكن الضغط العالى.

شكل يوضح تصميم الخوذة:





غطاء أو قبعة عازلة للجمجمة مع قناع للوجه الأعمال اللحام

ملائمة أغطية الرأس لأتواع العمل

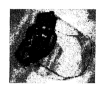
للوقاية من	العمل	أداة السلامة
الأغراض الساقطة أو المتحركة	اعمال التشييد والتصنيع	قبعة صلبة
جروح وكدمات فروة الرأس	إصلاح الآليات/المعدات الثقيلة	قبعة الارتطام
حروق الشعر وهروة الرأس	اللحام والمعادن الساخنة	قبعة اللحام
لمنع دخول العرق إلى العين والنظارة	لجميع الأعمال	شريط العرق

الشكل يوضح أنواع القبعات المستخدمة في الأعمال المختلفة

2) معدات وقاية العين:

يشترط في هذه المعدات أن تؤمن الحماية المطلوبة والرؤية الواضحة وأن تمنع وصول الغبار والمواد الضارة إلى العين ويجب أن تكون من الزجاج أو البلاستيك الشفاف وأن تكون مقاومة للصدمات وهي مهمة للوقاية من الاشعاعات الحرارية وأعمال اللحام والقطع..... وغيرها، كما هو موضع بالشكل التالي:

وقاية العين والوجه: Eace & Eye





أنواع معدات واقيات العين:

- نظارات الوقاية من أخطار اللحام الكهربائي أو لحام الأكسجين: وتحتوي على عدسة للحماية من الشرر المتطاير وعدسة أخرى معتمة مصممة خصيصاً لمنع نفاذ الاشعاعات من عمليات اللحام إلى العين وتتكون من إطار معدني مصنع من بلاستيك مقوى لمقاومة الحرارة العالية.
- نظارات لوقاية المين من خطر تطاير الأجسام الصلبة الدقيقة والغبار: وتستخدم في مجالات مختلفة من الصناعة خاصة الورش والمختبرات والمناجم وتصنع من مادة كلوريد الفينيل (VK) وهي مادة بالاستيكية شفافة مقاومة للحرارة والأجسام الساخنة والخدوش.



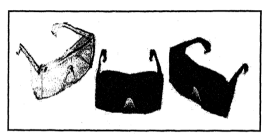
الشكل يوضح نوع من أنواع معدات وإقيات للمين (نظارات المختبرات)

جدول يوضح المواد المصنعة من معدات النظارات وحماية العينين:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	العدة
صناعة الخشب.	لحماية العينين من	- البلاســـتيڪ	
	تطاير الغبار والأجسام	الشفاف.	
	الدقيقة.		
عمليات اللحام.	حمايسة العيسنين مسن	- البلاســـتيڪ	النظارات
	تطاير الشرر والأجسام	المقساوم للحسرارة	
	الدقيقة الساخنة.	والخدش.	
عمليات الخراطة	الوقاية من الرايش	- البلاســـتيك	
والجلخ.	المتطاير بسرعة بطيئة	الشفاف	
	واجسام صغيرة.		
الـــــاعات	الوقايسة مسن تطساير	- الشبك المعدني	
المعدنية.	الأجسام المعدنية ذات	والفولاذي	الواقيات
	الأحجام الكبيرة		
	ويسرعة كبيرة.		
اللحام والقطع	الحماية من الحرارة	- الفيبرجلاس أو	
المعدني.	العاليسة والاشسعاعات	مـــواد معدنيـــة	
	وطرط شة المواد	عاكسة للحرارة.	
	المنصهرة.		

نظارات بلاستيكية ذات إطار مطاطي كامل: لوقاية المين من خطر
 الأبخرة والغازات الكيماوية ذات تهوية جانبية عن طريق فلتر يمنع دخول
 الغازات والأبخرة والغبار وكذلك يمنع تكون الضباب.

نظارات بالاستيكية لوقاية العين من غبار ورداد المواد الكيماوية: ذات نوافد
 جانبية وعلوية وإطار معدني مانع لدخول الأجسام الصلبة والدقيقة
 ويسمح بدخول الهواء لمنع تكون الضباب على سطح العدسة الداخلي.



نظارات أجواء العمل العادية

3) معدات وقاية الوجه (القناع):

يصنع من البلاستيك الشفاف أو الزجاج أو المعدن ومزود بزجاج معتم عند العين يسمح بوقاية وحماية كاملة للوجه من خطر اللحام وحرارة الإسعاع والمواد الكيماوية الساخنة والحارقة وللوقاية من الأشعة الفوق البنفسجية وتحت الحمراء.

وقاية المين والوجه: Eace & Eye





أنواع واقيات الوجه:

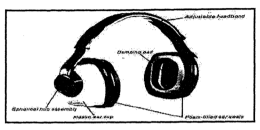
- واقيات كامل الوجه: تحمي من تطاير المواد المعدنية بسرعة عالية وتكون مصممة على شكل شبك معدني يؤمن الرؤية من خلال ثقوب.
- واقيات بلاستيكية شفافة: تستخدم للحماية من تطاير برادة الدواد
 المعدنية بسرعة بطيئة وياحجام صغيرة وهي تؤمن الحماية الكافية للوجه
 والرؤية الواضحة وتتكون من جزئين الأول يثبت الرأس والثاني عبارة عن زجاجة واقية شفافة.
- واقيات حماية الوجه من الحرارة العالية والأشعة: تكون على شكل قناع يحيط بكامل الوجه ويسمح بالرؤية الواضحة ويصنع من مادة مقاومة للحرارة والاحتراق كمادة الفعير جلاس.

4) معدات وقاية السمع (سدادات الأذن):

تستخدم سدادات الأذن القطنية أو المطاطية للوقاية من النضجة المنخفضة التي لا تزيد شدتها عن (60 – 80) ديسبل.

بينما سدادات الأذن الاسفنجية تستخدم للوقاية من الضجيج والترددات العالية.

والشكل التالي يوضح اشكال سدادات الأذن:





شروط ومواصفات خاصة لابد أن تتوافر في واقيات السمع:

- يجب إجبراء القياسات لمستوى الضجيج بمكان العمل وإجبراء تحليل
 الصوت الذي يصدر عنه لعرفة مقدار تردده حتى نتمكن من اختيار نوع
 الوسيلة المناسبة للحماية.
- اختيار اكثر من نوع لسدادات الأذن أو أغطية الأذن التي تناسب مستوى
 الضجيج في موقع العمل وعرضها على العمال لاختيار الوسيلة التي تؤمن
 الهم الراحة عن الاستخدام.
- يجب التنبيه على العمال بضرورة تطهير سدادات الأذن المصنوعة من
 اللدائن قبل استخدامها لكى لا تسبب التهابات للأذن أو أي ضرر آخر.

5) معدات وقاية الجهاز التنفسى:

هي أجهزة مزودة بالهواء أو الأوكسجين لوقاية الجهاز التنفسي من الغازات والأبخرة والمواد العالقة بالهواء في جو العمل.

وقد تكون كمامات قطنية واقية للحماية من الأتربة والألياف العضوية شريطة ان تكون أحجام جزئيات الأتربة والغبار جزئية ولا تزيد عن 3 ممكرون.

وقد تكون كمامات واقية من الغبار والأبخرة والدخان والأتربة الدقيقة حيث تسمح بمرور الهواء خلال فلتر خاص يثبت داخل غطاء بلاستيكي يسهل تبديله كلما دعت الحاجة إليه.

والشكل التالى يوضح معدات وقاية الجهاز التنفسى:



أنواع اقنعة الوقاية للجهاز التنفسى:

- اقتعة للوقاية من الغازات والأبخرة السامة بتركيز محدود: حيث تغطي الوجه والأنف والشم ومزودة بعدسة تسمح بالرؤية وتمنع دخول الغازات السامة وهي مفيدة لعمال رش المبيدات الحشرية وعمال الدهانات والصناعات البتروئية والكيماوية.
- أقنعة الأوكسجين والهواء المضغوط: توصل مباشرة على اسطوانة الأوكسجين أو الهواء المضغوط وتتوقف مدة استعماله على كمية الهواء أو الأوكسجين الذي بداخلها وتستعمل عند انخفاض نسبة الأوكسجين إلى 18 ولها أنواع:
 - * جهاز الوقاية الهوائي Respirator Air Line:

حيث يتصل الجهاز بخرطوم لتوصيل الهواء المضغوط بدرجة معينة ويستخدم في حالة التعرض لتركيزات ضئيلة من الملوثات.

الخوذة والقناع الكاشط:

يستخدم هذا النوع في أعمال تنظيف المعادن بالرمال وصفل أسطح الزجاج بالتيارات الهوائية المحملة بالرمال وغيرها من العمليات التي يتعرض فيها العاملون لتأثير الرمال.

* Full Face Masks أجهزة التنفس الكاملة

تستخدم هذه الأجهزة في حالة التعرض للغازات السامة أو الحاجة للأكسجين مثل أعمال الغوص، ويحتوي الجهاز على أسطوانة اكسجين بوزن مناسب مزود بصمام تحكم ووسيلة للتنفس كما تحتوي على اسطوانة

صغيرة بها مادة كيماوية لامتصاص ثاني أكسيد الكربون الناتج عملية. التنفس.

6) معدات لوقاية اليدين (القفازات)

تستخدم للوقاية من الأجسام الحادة وتكون مصنوعة من الجلد أو الاستيك أو المطاط للوقاية من البرارة أو مصنوعة من البلاستيك أو المطاط للوقاية من الواد الكيماوية.

أنواع القفازات:

- القضازات للحماية من الجروح والخدوش: تصنع من المواد القطنية أو
 الصوفية أو البلاستيكية.
- القفازات للحماية من خطر الكيماويات: تصنع من مادة المطاط الطبيعي أو الصناعي وتكون مقاومة لتأثير المواد الكيماوية مثل الأحماض والمذيبات العضوية وغيرها.
- القفازات للحماية من خطر الأجسام الحادة؛ تصنع راحة اليد من الجلد
 والظهر من مادة قماشية قوية.

جدول يوضح المواد المصنعة منها القفازات:

الفئة الستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	المعدة
للاستعمال العام.	الوقاية من الأوساخ.	القماش	
لنقسل المسواد ذات	الوقايـة مـن الأطـراف	الجلود	
الأطراف الحادة.	الحادة.		
صــــناعة	الوقايـــة مــن المـواد	البلاستيك	
الكيماويات.	الكيماوية.		
الإنشاءات.	الوقايسة مسن الجسروح	الصوف والقطن	
	والخدش.		
عمال الكهرياء.	الوقايسة مسن الكهربساء	المطاط	القضازات
	والبيولوجية.		
عمسال السصهر	الوقاية من الحرارة.	الأسبست	
واللحام.		1, 11	
عمال تسشكيل	التأثيرات اليكانيكية	الجلـــود ذات	
المادن بالضغط.		النـــــيج	
		الضولاذي	
العساملون علسى	الامتزازات	القماش القطني	
الآلات الرجاجة.			

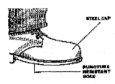
7) معدات لوقاية القدمين (الأحذية):

إما أن تكون:

 احدية مقاومة للحرارة وتصنع من مادة جلدية قوية ومقواة ومغطاة بطبقة من مواد عازلة للحرارة كمادة الاسبست وتستعمل من قبل عمال الزجاج والأفران وصهر المعادن.

- 2. أحذية بلاستيكية للوقاية من خطر الكهرباء (التيار العالى والمتوسط).
- 3. احذية مصنوعة من الجلد الطبيعي أو الصناعي المقوى بقدمة فولاذية لحماية القدم من سقوط المواد عليها ويصمم النعل بحيث يحتوي على طبقة فولاذية للوقاية عند السير على الأجزاء الحادة والواخزة من وصول هذه الأجزاء للقدم ويستخدمها العاملون بورش الحدادة والنجارة وتشكيل المعادن.

والشكل التالي يوضح هذا النوع من الأحدية:





وقاية القدم: Foot Protection

- 4. أحدية مانعة للتزحلق: مصنوعة من الجلد ذات أرضيات تمنع الانزلاق والسقوط خاصة في أماكن العمل التي تتلوث بها الأرضيات والممرات بالزيوت والشحوم وغيرها من السوائل.
- 5. أحدية ذات ساق طويلة أو توضع بداخلها واقية جلدية تغطي الساق تستخدم في أماكن العمل التي يتواجد فيها أجسام معدنية متناشرة على الأرض.
- أحدية تصنع من مادة الأمينيت ومغطى بالكامل من الجلد مع واقية لحماية الساقين وتستخدم للحماية من سقوط مواد حارقة أو منصهرة

- على القدم وتعمل واقية الساق لحمايته من طرطشة المواد المعدنية المنصهرة والتي تستخدم لوقاية العاملين بالمسابك.
- أحدية مصنوعة من المطاط الصناعي أو الطبيعي أو من مادة بالاستيكية مقاومة للتآكل وتستخدم لحماية القدمين من تأثير الأحماض والمحاليل والسوائل والزيوت والشحوم.

8) ألبسة وقاية للجسم:

تختلف الملابس الواقية باختلاف نبوع العمل وظروفه ومكان ادائه ويمكن أن تكون على شكل قميصان - جاكيتات - معياطف - افرولات - بنطلونات، ولها أنواع:

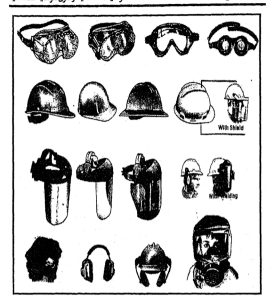
- البسة القماش العادية: للوقاية من خطر انحشار الملابس بين أجزاء الآلات المتحركة أو الدوارة وهي تقي الجسم من خطر الأترية والأوساخ وقد تكون شكل بدلة عمل أو افرهول أو مريول.
- 2. البسة الوقاية من الحرارة والأجسام الساخنة: وتصنع من مواد عازلة للحرارة كمادة الأسبست وتغطى بطبقة رقيقة من الألمنيوم من أجل عكس الاشعاعات الحرارية المؤثرة على الجسم وقد تكون على شكل بدلة أو افرهول تستخدم من قبل رجال الاطفاء والصناعات المعدنية.
- البسة الوقاية من خطر المواد الكيماوية: كالمراييل والاكمام الواقية وغطاء الرأس.
- 4. البسة الوقاية من الشحوم والأحماض: تصنع من مواد بالاستيكية مرئة قد تكون على شكل بدلة عادية ذات واقية رأس وتستخدم من قبل عمال الصناعات الكيماوية ونقل الزيوت.

جدول يوضح المواد المصنعة منها ألبسة وقاية الجسم:

الفئة المستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	اسم العدة
رجسال الاطفساء	الوقاية من الحرارة.	1. اسبست مطلبي	
وصهر المعادن.		بالألمنيوم.	
عمال الصصهر	الوقاية من الحرارة.	2. الجلد	
واللحام.			
الورش المختلفة.	الوقاية من الأترية	3. القماش	أفـــرول
<u> </u>	والأوساخ.		ومرابيل
عمال الصناعات	الوقاية من الكيماويات	4. البلاســـتيڪ	
الكيماوية.	والسوائل.	المرن	
عمال صهر المعادن	الوقاية من مضاطر	5. مراييــــــل	
وامام الافران.	الحرارة	الاسبست	

9) أحزمة الوقاية من السقوط:

تصنع أحزمة الوقاية وفق مواصفات عالمية للوقاية من السقوط من الأماكن المرتفعة وهي من الألياف النباتية أو الصناعية أو من الجلد.



اشكال مختلفة لمدات الوقاية الشخصية

جدول يبين معدات الوقاية الشخصية وماهية استخدامها:

الفئة المستعملة	الهدف من الاستعمال	مادة التصنيع	المعدة
للاستعمال العام	الوقاية من الأوساخ	القماش	
لنقل المواد ذات	الوقاية من الأطراف	الجلود	
الأطراف الحادة	الحادة		
صناعة الكيماويات	الوقاية من المواد	البلاستيك	
المعادر المعادرات	الكيماوية		
الإنشاءات	الوقاية من الجروح	الصوف والقطن	
المِ تساءات	والخدش	J	
عمال الكهرياء	الوقاية من الكهرياء	المطاط	القفازات
عمال العهرياء	والبيولوجية		,
عمال الصهر	الوقاية من الحرارة	الاسبست أو	
واللحام	الوقاية س الحرارة	الامينت	
عمال تشكيل	التأثيرات الميكانيكية	الجلود ذات	
المعادن بالضغط	المتعددية المتعددية	النسيج الفولاذي	
العاملون على	الاهتزازات	القماش القطنى	· ·
الآلات الرجاجة	الاهترازات	المستعلى المستعلي	
صناعة الأخشاب	حماية العينين من تطاير	البلاستيك	
مساعه الاحساب	الغبار والأجسام الدقيقة	الشفاف	
	حماية العينين من تطاير	1	النظارات
عمليات اللحام	الشرر والأجسام الدقيقة	المقاوم للحرارة	
	الساخنة	والخدش	

الهدف من الاستعمال الفئة المستعملة		مادة التصنيع	المعدة
عمليات الخراطة	الوقاية من الرايش	البلاستيك	
والجلخ	المتطاير بسرعة بطيئة	الشضاف	
	وأحجام صغيرة		
	الوقاية من نطاير		
الصناعات المعدنية	الأجسام المعدنية ذات	الشبك المعدني	
	الأحجام الكبيرة	والفولاذي	الواقيات
	ويسرعة عالية		-1-9
اللحام والقطع			
المعدني باستخدام	الحماية من الحرارة	الفيبرجلاس أو	
الاكسي استلين	العالية والإشعاعات	مواد معدنية	
وعمليات السكب	وطرطشة المواد المنصهرة	عاكسة للحرارة	
والصهر			

طرق الوقاية الهندسية:

يوجد عدة طرق للوقاية من المخاطر ويعتمد تطبيقها على نوع العمل والخطر المتولد على العاملين وأهمها:

- 1. الاستبدال.
- 2. العزل والاقفال.
 - 3. الترطيب.
- 4. تغيير طريقة العمل مع المادة.
 - التهوية المحلية.
 - 6. التهوية العامة.

- 7. معدات الوقاية الشخصية.
 - 8. النظافة الشخصية.
 - 9. النظافة العامة.
 - 10. تصريف الفضلات.
 - 11. الوقاية الإدارية.

وهيما يلي شرح موجز عن كل عامل:

- الاستبدال: يقصد بها استبدال المواد السامة بمواد أقل سمية كإستبدال القصدير والباريوم بدلاً من الرصاص والدهان.
- 2) العزل والاقضال؛ يقصد بها عزل المواد السامة المستعملة في الصناعات للتخفيف من أشرها على العمال ويتم العزل باستخدام حواجز عازلة للصوت أو أن تكون العملية مقفلة ثماماً ويتم السيطرة كلياً عن طريق الكمبيوتر.
- الترطيب: للتخلص من الأتربة والأغبرة المتصاعدة في جو العمل ومن خلال رشاشات الماء وهنا ينصح بترطيب الأرضية قبل التنظيف.
- 4) تغيير طريقة العمل مع المادة: تتطلب ظروف العمل احياناً التعديل على طريقة العمل للتقليل من الأبخرة والغبار الناتج عن العملية وبالتالي التقليل من الخطورة، فمثلاً استعمال الفرشاة في الطلاء أقل خطورة من استعمال الأت الرش.
- 5) التهوية المحلية: يستخدم فيها اجهزة التهوية التي تعمل على إزائة اللوثات من أتربة وغازات وابخرة موجودة في جو العمل وعند تصميم جهاز تهوية محلي يجب أن تراعى عدة عوامل منها:

- السرعة.
- فتحات التهوية.
- كميات تيار الهواء داخل فتحات التهوية.
- 6) التهوية العامة: يقصد بها الشبابيك والأبواب ومداخل الهواء ومخارجه والأنابيب الناقلة.
- معدات الوقاية الشخصية: لابد من استخدام معدات الوقاية الشخصية وخاصة عند فشل الوسائل الهندسية لحماية العامل من اللوثات.
- 8) النظافة الشخصية: لابد من أن يهتم العامل بنظافته الشخصية لا سيما عندما تنسكب عليه مواد سامة أو مهيجة.
- النظافة العامة: لابد من الاهتمام بهذا الجانب ووضع برنامج لإزالة الأوساخ والغبار قبل أن تتطاير إلى بيئة العمل.
- (10) تصريف الفضلات: لابد من التخلص من الفضلات أولاً بأول وإعداد فريق عالي الخبرة في حال وجود فضلات خطرة كالفضلات الكيماوية في بيئة العمل.
- (11) الوقاية الإدارية: تعتمد على معالجة ظروف العمل الصعبة من حيث تقليص ساعات الدوام ومعالجة بيشة العمل الصعبة وتأمين ظروف ملائمة للعمل.

الباب السابع

الإصابات والإسعافات

الأولية اللازمة لها

الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة لها

تعريف الإسعاف الأولي:

هي عناية طبية أولية وفورية ومؤقتة تقدم للمصاب بغرض محاولة الوصول بالمصاب إلى افضل وضع صحي ممكن بأدوات ومهارات علاجية بسيطة إلى وقت وصول المساعدة الطبية.

وهي في العادة عبارة عن مجموعة خطوات طبية بسيطة ولكنها في العادة تؤدي إلى انقاذ حياة المصاب، والشخص الذي يقوم بعملية الإسعاف الأولى (المسعف) ليس بحاجة إلى مهارات أو تقينات طبية عالية حيث يكيفه المتدرب على مهارات القيام بالإسعاف من خلال استعمال الحد الأدنى من المعدات.

الأهداف الأساسية من الإسعافات الأولية:

- الابقاء على الحياة.
 - تقليل الألم.
- حماية المصاب من أي ضرر آخر.
- تعزيز الشفاء من خلال توفير العلاج الإولى للإصابة.

المبادىء العامة في إسعاف المصابين:

أ. التشخيص:

- تأكد أولاً من سلامتك الشخصية حتى لا تكون أنت الضحية التالية.

- التصرف بهدوء وحكمة وتعريف المصاب والموجودين بأنك المسعف ومنع
 تجمع الناس حول المصاب.
 - إبعاد المصاب من مصدر الخطر (طريق غازات سقوط مباني).
- البدء بجمع المعلومات الكافية عن المصاب وسبب الإصابة واعراض المصاب
 إذا كان واعياً أو المتواجدين في مكان الحادث إذا كان فاقداً للوعي.

ب. العلاج:

- البدء بإعطاء الأولوية للمعالجة بحسب خطورة الإصابة وتكون الأولوية
 كما يلى:
 - انعاش القلب والتنفس في حالة توقفهما.
 - العمل على وقف النزيف إن وجد.
 - العمل على تثبيت الكسور.
 - معالحة الصدمة.
 - معالجة وإزالة الألم.
- 2) ضع المصاب في وضع سليم وصحيح في حالة الغيبوبة يوضع في وضع الاستلقاء أو على جانبه أو ظهره ورأسه إلى جهة واحدة.
 - 3) يجب العمل على تغطية الجروح للعمل على منع تلوثها.
- 4) حـل الملابس مـن الجـزء السليم أولاً وقي حالـة تمزيـق الملابس يراعـى
 تمزيقها من مكان الحياكة.
- 5) عدم إعطاء المصاب أي شيء بالفم إذا كان فاقداً للوعي أو به جرح نافذ
 في البطن أو في حالة القيء أو النزيف.
 - 6) يجب العمل على تغطية المصاب حتى يظل جسمه دافئاً.

ج. نقل المصاب:

- 1. طلب المساعدة الطبية فوراً لنقل المصاب إلى اقرب مستشفى.
- عدم تحريك المريض في حال وجود إصابة في الرقبة أو الفقرات ويجب العمل على تجبير الكسور قبل تحريك المصاب.
- يعتبر المصاب حياً دائماً ويجب اسعافه لحين حضور الطبيب إلا إذا ظهرت العلامات التالية وبإجماع اكثر من شخص:
- عدم الاحساس بأي نبض وعدم سماع أي أصوات عند وضع الأذن على
 صدر المساب.
 - توقف التنفس.
 - أن تكون العين غائرة وعليها غشاوة.
 - برودة الجسم وتناقص في الحرارة مع مرور الوقت.
 - صلابة الجسم وتحدث بين 3 4 ساعات بعد الوفاة.

ويجب عدم الاستهانة بالإصابة أو اعتبارها إصابة بسيطة في الحالات التالية:

- احتمالية وجود نزيف داخلي.
 - فقدان الوعى.
 - إصابات العين.
 - الجروح الطفيفة والثانية.
- جروح وحروق أكثر من 20٪ من مساحة الجسم.
- الجروح القريبة من المفاصل واحتمال وجود كسر.

صفات المسعف:

قبل التطرق إلى صفات المسعف لابد أن نعرف المسعف وهو:

أي شخص قام بالتدرب على طرق الإسعافات الأولية وحصل على شهادة بذلك.

كما يمكن أن يعرف في حال تم وضعه للضرورة بأنه الشخص الذي وجد نفسه في موضوع مسؤولية عن حياة شخص آخر ويجب عليه استخدام معرفته البسيطة في الاسعافات الأولية لإنقاذ هذا الشخص.

صفات المسحف الأولى:

- يجب أن يكون شخص ملم ألماماً كافياً بالمعلومات العلمية الخاصة للإسعاف ومؤهلاً علمياً لذلك.
 - يملك مقدرة عالية على التعامل بحكمة مع الأشخاص المصابين.
- قوة الملاحظة التي تساعده في سرعة تشخيص الحالة واتخاذ القرار
 المناسب لطريقة علاج المصاب.
- المقدرة على ضبط النفس والصبر وعدم الانفعال النفسي عند رؤية
 المصاب أو عند وجود حادث.

صندوق الإسحافات الأولية ومحتوياته:

إستناداً إلى المادة (32) من قانون العمل الأردني رقم 21 لعام 1960 فيجب أن يحتوى الصندوق على ما يلي:

المطهرات مثل صبغة اليود - البيثادين - ديتول - محلول بوريد.

- 2. مرهم للحروق قطرة مطهرة للعين فازلين معقم.
- الخضمادات شساش قطان معقام جبائر صنفيرة تورنيكيه أدوات التطهير مثل دياييس ومقص صغير.
 - 4. سرنجات معقمة بأحجام مختلفة.
 - 5. سماعة وجهاز ضغط.
 - 6. ميزان حرارة.
 - 7. مشمع لاصق.



الشكل يبين الأدوات المطلوبة للإسعافات

الإصابات والإسعافات الأولية اللازمة ها:

الإصابات والحوادث التي يتعرض لها العاملون في المنشآت الصناعية في العمل هي:

- الجروح.
- الكسور.
- الالتواء.
- الإجهاد العضلى والتمزق العضلى.
 - الحروق.
 - الصدمة.
 - ضرية الشمس.
 - الاختناق.
 - توقف الجهاز الدوري والتنفسي.

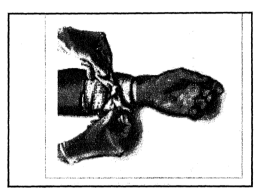
وفيما يلي عرض لكل حالة على حدة وطرق علاجها.

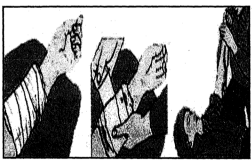
1) الجروح:

يعرف الجرح بأنه تمزق يصيب أنسجة الجسم نتيجة إصابة مما يؤدي إلى هروب الدم من الأوعية الدموية إلى الخارج.

تقسم الجروح بالنسبة لانكشاطها للمحيط الخارجي إلى قسمين:

 الجروح المفتوحة: وهي الجروح التي يكون فيها الجلد مفتوحاً وبتماس مع المحيط الخارجي وتكون معرضة للجراثيم والأوساخ ومن ثم للالتهابات. الجروح المغلقة: وهي التي تصيب الأنسجة والاعضاء الداخلية دون حدوث تفرق اتصال ظاهر في الجلد.





طرق إسعاف الجروح

الإسعافات الأولية للجرح:

- يوضع المريض في وضع مناسب.
- تفسل الأيدي جيداً وتجهز الأدوات اللازمة لعمل الضماد.
- ينظف الجرح بقطعة مبللة بالماء والصابون ويكون اتجاه التنظيف من
 حول الجرح إلى الخارج ومن أعلى إلى اسفل.
- يطهر الجرح بمطهر مثل الميكروكروم المائي ولا تستعمل المطهرات التي
 يدخل في تركيبها المحلول لأنها تؤدي إلى تهيج الأنسجة.
 - يغطى الجرح بالشاش والقطن المعقم ويثبت برياط.
- في حالة احتمال وجود كسور مصاحبة للجرح يغطى الجرح ثم توضع جبيرة لمنع حركة العضو المكسور.
- يجب عدم غسل وتنظيف الجروح العميقة وخاصة التي تصل إلى العظام
 والتي تتطلب عمل غرز وتدخل الطبيب فقط يغطى الجرح بقطعة
 قماش معمقة.

ولابد من الانتباه عند إسعاف الجروح الشديدة مراعاة ما يلي:

- يمنع غسل الجرح نهائياً.
- يمنع محاولة إزالة الشداية المعدنية أو الزجاجية إلا إذا كانت سطحية.
- يمنع وضع أي مطهر في الجرح ويمنع لمس الجرح بالأيدي عند وضع أي
 أجسام غربية من الجرح بل تستعمل قطع معقمة من الضمادة لإزالتها.
 - يمنع ترك الجرح معرضا للهواء.

الإسعافات الأولية للنزيف:

تعريف النزيف:

هو خروج المدم من الأوعية الدموية وقد يكون خارج الجسم ويسمى نزف خارجي أو إلى تجاويف الجسم ويسمى نزيفًا داخلياً.

أعراضه:

- · أصفرار وشحوب الوجه.
 - سرودة الأطراف.
 - عرق على الجبين.
 - ضعف النبض.

أنواع النزيف:

- نزيف خارجي: وهو ما يرى من خلال تدفق الدم.
 - نزیف داخلی: وهو غیر مرئی.

الإسحافات في حال وجود نزيف:

1. التزيف الخارجي: أما أن يكون نزف شرياني أو نزيف وريدي.

1. النزيف الشريباني:

يكون لون الدم في هذه الجالة أحمر فاتح ويندفع مع دقات القلب ويتم إسعافه عن طريق ربط أعلى الجرح تجاه القلب برباط ضاغط لا تزيد مدته عن ربع ساعة ويكرر ذلك.

ب. النزيف الوريدي:

يكون لون الدم في هذه الحالة مائلاً للأزرق وينزل بسيولة ولإسعافه يربط أسفل الجرح ضد اتجاه القلب برباط ضاغط لا تزيد مدته عن ربع ساعة حتى لا تنتج عنه جلطة دموية ويعاد الرباط الضاغط مرة أخرى وهكذا حتى يصل المصاب إلى المستشفى.

2. النزيف الداخلي: يجب هذا الإسراع في نقل المصاب إلى المستشفى.

2) الكسور:

تعتبر الكسور من الطوارىء المتكررة الحدوث في أماكن العمل نتيجة الانزلاق أو السقوط من ارتفاعات عالية.

ويحرف الكسر بأنه:

انفصال فجائي في تماسك النسيج العظمي مسبباً تغيراً في شكل العظم واستمراريته نتيجة قوة خارجية تقع على العظم فتكسره.

أنواع الكسور:

- 1. الكسر البسيط: وهو كسر بأحد العظام وغير مصحوب بجرح.
- الكسور المنتوحة: يوجد تضرق اتصال في الجلد والأنسجة التي تكسو العظام بحيث يتصل العظم المكسور بالمحيط الخارجي.
 - 3. الكسور المغلقة: لا يوجد اتصال بين الكسر والمحيط الخارجي.

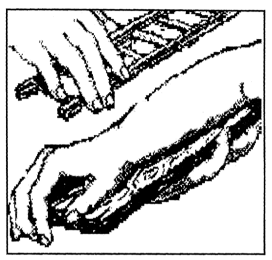
أعراض الكسور:

- ورم.
- ألم بمكان الكسر.
- تشوه في العضو الكسور.
- عدم القدرة على الحركة.
- انحناء أو الالتواء أو قصر في الطرف الكسور.

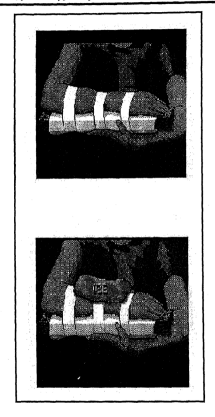
إسحاف الكسور:

- محاولة تركير الشخص المصاب بكسور بشكل مريح إذا كان الكسر واضحاً وفي منطقة سهلة كالأقدام واليدين وذلك لتسهيل نقله إلى
 المستشفى مع ضرورة تثبيت الطرف المكسور قدر الإمكان.
- عند عدم التأكد من مكان الكسر كما في الحوض والعمود الفقري
 فيجب عدم تحريك المساب ويجب طلب الإسعافات مباشرة.
 - تثبيت الطرف المكسور بالجبائر المناسبة والمتوفرة.

والأشكال التالية توضح طرق إسعاف الكسر؛



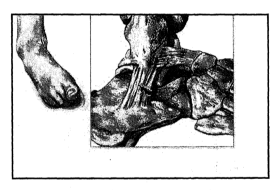
طرق أسعاف الكسر



3) الإلتواء:

تعریف:

يعرف الإلتواء بأنه تمزق الأنسجة والألياف المحيطة بالمفصل نتيجة شدة خارجية وقد يحدث التواء المفصل لوحده أو قد يصاحبه خلع في المفصل ذاته.



أعراض الإلتواء:

- تورم المفصل.
- ألم في المفصل.
- تقليل حركة المفصل.
- ظهور كدمات في المنطقة المصابة.

إسحاف الإلتواء:

- تثبت المفصل بالوضع المريح ثم نقوم بوضع كمادات باردة.
 - نعمل على تطبيق ضغط على الفصل من خلال:
 - تغطية المفصل بالقطن وربط المفصل برباط.
 - استخدام ضماد ضاغط فوق المفصل.
 - نقل المصاب إلى المستشفى.

4) الإجهاد العضلي والتمزق العضلي:

يعرف الإجهاد العضلي: بأنه تمدد زائد يُّ العضلات نتيجة مجهود عضلي شديد يتجاوز طاقتها الاعتيادية كرفع الاثقال أو نتيجة التواء الفصل.

أعراض وعلامات الإجهاد والتمزق العضلي:

- تورم العضلة.
- ظهور كدمة في المنطقة المصابة.
- الأم حادة وفجائية في المنطقة المصابة.
- عدم القدرة على تحريك المنطقة الصابة.

إسعاف الإجهاد والتمزق العضلي:

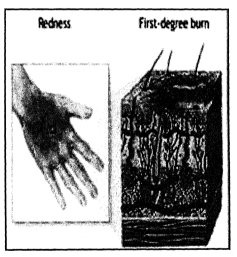
- يمنع تحريك العضو المصاب
- وضع كمادات حارة أو باردة حسب الحاجة.
 - ريط المنطقة المصابة برياط.
 - نقل المصاب إلى المستشفى.

5) الحروق:

تعريف: تعرف الحروق بأنها تخريبات تحدث في أنسجة الجسم بسبب ملامسة الجسم للنار أو السوائل الساخنة أو البخار أو المواد الكيماوية الحارقة.

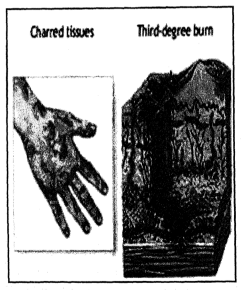
وتنقسم الحروق حسب شدتها إلى:

1. حروق الدرجة الأولى: وفيها يحمر لون الجلد المصاب نتيجة لسع خفيف.

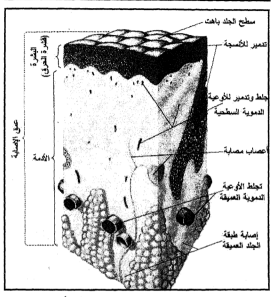


الشكل يبين حروق من الدرجة الأولى

- حروق الدرجة الثانية: وفيها يحدث إحمرار شديد بالجلد ويتنفخ وتتكون فقاعات تتمتلىء بالهواء.
- 3. حروق الدرجة الثائثة (الحروق الكيماوية): تحدث نتيجة ملامسة القلويات والأحماض وهي أشد حالات الحروق حيث يحترق الجلد ويتضخم وربما يتعمق الاحتراق في الجسم ويجف الجلد المحروق ويموت ثم يسقط الجلد على شكل قشور وعادة يتجدد الجلد المحروق.



الشكل يبين حروق من الدرجة الثالثة



الشكل ببين حروق من الدرجة الثالثة عميق جداً

إسعاف الحروق:

- إذا كان الحرق بسيطاً من الدرجة الأولى يمكن أن نعالجه بإتباع ما يلي:
 - أ. غمر المكان المحترق في الماء البارد لتخفيف درجة الحرارة.
- ب. دهن موضع الجلد المحترق بالفازلين النقي أو حصض الكبريتيك
 الأصفر اللون منعاً لحدوث مضاعفات.

- ج. تضمد الجرح بضماد الحروق ويربط برياط خفيف.
- إذا كان الحرق شديداً من الدرجة الثانية أو الثالثة فيجب إسعاف المصاب
 كما يلئ:
 - أ. يلف المصاب بغطاء وينقل بحدر شديد إلى المستشفى.
 - ب. يعطى سوائل كثيرة لمنع الجفاف.
- لا تنزع الملابس الملتصفة بالجسم بل يقص حول الجرح لعدم توسيع
 الجرح.
- د. تجنب وضع أي شيء على جسم الشخص المحروق بل يترك للطبيب ليعالجه.

طريقة إطفاء النار المشتعلة في جسم الشخص:

يلف ببطانية جيداً أو يتمرغ الشخص المحترق على الأرض كثيراً وذلك لنم الهواء (الأوكسجين) عن النار فتنطفيء.

ويعتبر طلاء الحروق بمسحوق السلفاميد أو محلول الكروكروم علاج مفيد وإذا أحس المحروق بقشعريرة تستعمل المدفئة الكهربائية ويعطى بحقن المصاب بزيت الكافور وسقيه ماء به قليل من الملح.

أسعاف المصاب بحرق مادة كيمائية:

 أ. يغسل العضو المصاب بالماء البارد والمصابون أو بمحلول بيكربونات المصوديوم (ملعقة كبيرة في لتر ماء) وذلك لتخفيف الحرارة في مكان الإصابة. ب. أما الحروق الناتجة عن القلويات فيجب غسل العضو المساب جيداً بماء
 مضاف إليه مادة حمضية كالخل أو عصير الليمون أو يكتفى بالغسل
 بالماء البارد فقط في حالة الضرورة.

6) الصدمة:

تعريف: الصدمة هي انهيار الجهاز العصبي الذي ينظم ضريات القلب الطبيعية وعملية التنفس والدورة الدموية مما يسبب قصوراً في واجبات الأعضاء الحيوية.

أسباب الصدمة:

- فشل القلب في ضخ الدم الكافي.
- نقص حاد في كمية الدم والسوائل في الجسم مما يؤدي إلى نقص كمية
 الدم الذي يضخها القلب.
 - توسع الأوعية الدموية مما يسبب قلة الأكسجين الواصل إلى الخلايا.

أعراض الصدمة:

- الشعور بالدوار والصداع.
- التعرق مع الشعور بالعطش.
 - انخفاض ضغط الدم.
- انخفاض درجة حرارة الجسم.
 - شحوب الوجه والشفتين.
- سرعة النبض والتنفس وضعفه.

الإسحافات الأولية للصدمة:

- جعل المصاب يستلقي على ظهره مع جعل رأسه في وضع منخفض ووضع أطرافه السفلى إلى الأعلى ونستثنى من ذلك اصابة الصدر والرأس.
 - فك الملابس حول الصدر والخصر والرقبة.
- لف المصاب بغطاء للمحافظة على درجة حرارته الطبيعية وعدم جمل
 المصاب يتعرق لأن ذلك يؤدي إلى هبوط الضغط والصدمة.
- _ غال عطش المساب تبلل شفتيه بالماء ولا يعطى سوائل عن طريق الفم
 لأن ذلك يؤدي إلى التقيؤ ثم الصدمة.
- عدم تحريك المصاب بشكل كبير وعشوائي وضرورة نقله إلى اقرب
 مستشفى.

* الصدمة الكهربائية أو التكهرب:

تتجلى بالمضرر المذي يصيب أنسجة الجسم نتيجة تـأثير التيـار أو القوس الكهربائي.

وغالباً ما يكون الضرر فيها سطحياً فيتضرر الجلد وقد تحدث أحياناً التواءات مفاجئة في اطراف الجسم فتنكسر بعض عظامه نتيجة الانقباض المفاجئ والسريع في العضلات التي يسري فيها التيار.

تنطلق خطورة الصدمة وصعوبة معالجتها بـ:

- نوع ومميزات ودرجة تضرر الأنسجة.
- رد فعل الاعضاء على هذا الضرر، وفي حال كانت الحروق شديدة يموت عندها المصاب ليس بسبب التكهرب من مرور التيار الكهربائي في جسمه وإنما بنتيجة التضرر المحلى للعضوية وما يترتب عليه.

أضرار الصدمة الكهربائية:

- تسبب شلل الراكز التنفس.
- غيبوية قد تسبب توقف القلب أو توقف التنفس أو توقف القلب والتنفس
 معاً.
 - حروق حسب شدة المصدر المسبب لها.

إسعاف الصدمة الكفربائية:

- فصل التيار الكهريائي من مصدره أو دفع المصاب باستعمال جسم عازل
 (كالخشب الجاف) ويجب أن يكون المنقذ حنراً فلا يلمس أي جزء عار من
 جسم المصاب طالما كان التيار الكهريائي سارياً فيه.
 - لا نفترض أبداً أن المصاب ميتاً.
 - يجب إجرا عملية التنفس الاصطناعي أو تدليك القلب عند توقفه.
 - إسعاف الحروق.
- استدعاء الطبيب إلى مكان الحادثة على الفور مع استمرارية التنفس الاصطناعي وتدليك القلب.
- إذا كان المصاب مستمراً في التنفس فيجب تسهيل تنفسه بفتح ملابسه
 المحكمة ووضع المصاب ممتداً على ظهره مع فتح النوافذ والأبواب للسماح
 للهواء النقي بالدخول.
- إذا تعدر على المصاب التنفس يبدأ فوراً بإجراء التنفس الاصطناعي له
 ويحدر تركه بدون تنفس ولو للحظة واحدة.

التنفس الاصطناعي:

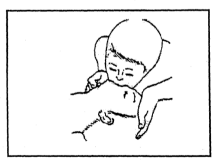
يوجد عدة طرق لها وهي:

1. الطريقة البدوية:

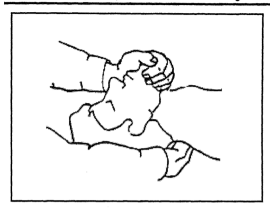
يتم فيها استخدام القوة للضغط على الجسم وفيها يضغط الفرد الذي يقوم بالإسعافات الأولية على صدر المصاب بكلتا راحتيه (يديه) ليطرد هواء الزفير ثم يخفف الضغط ويطلق يديه ليتيح الفرصة لدخول هواء الشهيق اتوماتيكياً نتيجة للمرونة الطبيعية التي يتميز بها الصدر.

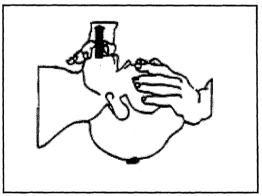
2. طريقة النفخ (وهي افضل الطرق):

فيها ينفخ الفرد المسعف الهواء بفصه في فم المصاب أو أنفه ويجب أن يكون رأس المصاب في هذه الحالة مائلاً إلى الخلف حتى لا يتسبب اللسان في سد قنوات التنفس.



التنفس الأصطناعي فم/فم أو فم/أنف





7) ضربة الشمس:

تحدث ضربة الشمس نتبحة التعرض لأشعة الشمس لمدة طويلة.

أعراضها:

- ارتفاع درجة حرارة الجسم إلى 40 درجة مئوية.
 - جفاف الجلد وسخونته.
 - سرعة النيض.
 - صداع شدید.
 - نقص التعرق وقلة البول.
- ق. بعض الحالات قد يصيب الشخص المساب بصدمة الشمس بفقدان
 الوعى.

إسعاف ضربة الشمس:

- إزالة الملابس.
- عمل كمادات مياه باردة أو وضعه كله في ماء بارد أو لفه في غطاء مغمور
 لا الماء.
 - استخدام مراوح أو مكيفات في الغرفة لتهوية الشخص المساب.

8) الاختناق:

تعريف: الاختناق هو اعاقة وصول الأكسجين إلى الرئتين ومنها إلى الدر. الدم. الدم.

مسبباته:

- الغازات الخانقة أو السامة.
- انسداد الحنجرة أو القصبة الهوائية بأجسام غريبة.

أعراض وعلامات الاختناق:

- ازرقاق الوجه والشفتين والأصابع.
- عدم انتظام التنفس وقد يصاحبه توقف التنفس نهائياً وإذا استمر لبضع
 دقائق يرافقه توقف القلب ثم الموت.
 - فقدان الوعى الجزئي ثم الكلي.
 - الدوار والسعال.

إسعاف الاختناق:

- جعل الشخص المصاب يكح.
- القيام بعملية ضرب المصاب على ظهره إذا لم يتمكن من السعال لوحده
 وذلك من خلال 5 ضربات حادة مستخدماً راحة اليد.
- إذا ثم ينفع ذلك قم بالضغط على بطنه وأنت تقف خلفه ضغطاً قوياً 5
 مرات.
 - القيام بإجراء التبديل بين ضريات الظهر والضغط على البطن.
 - إذا توقف تنفس المصاب يجرى له عملية التنفس الاصطناعي.
 - الاتصال بالإسعاف.

9) توقف الجهاز الدوري والتنفسى:

أ. توقف الجهاز التنفسى:

هي الحالة التي يتوقف التنفس الطبيعي أو يتباطىء لدرجة تصبح كمية الأكسجين المأخوذة منه غير كافية للإبشاء على فعالية خلايا الجسم.

أعراض توقف التنفس:

- فقدان الوعي.
- ازرقاق اللسان والشفاه.
- صعوبة وانعدام التنفس.
 - توسع حدقة العين.

أسباب توقف التنفس:

- انسداد المجرى الهوائي نتيجة حالة مرضية أو رجوع اللسان إلى الحلق وسده لمسالك التنفس أو دخول لقمة أو قطعة معدنية.
- قصور عملية التنفس نتيجة وجود صدمة كهربائية أو في حالة أمراض
 القلب، أو الضرق أو تناول بعض الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي.
 - توقف القلب.

علاجه:

عن طريق إجراء عملية التنفس الاصطناعي ثم نقله إلى المستشفى.

ب. توقف الجهاز الدوري والقلب:

- اختلاج القلب نتيجة الصدمة الكهربائية أو حالة مرضية إذ يستمر القلب
 إذ الخفقان دون جدوى وبعدها بتوقف.
- السكتة القلبية نتيجة وقف الدم حيث يبدأ القلب بالتوقف عن الحركة.
- انهيار أو خضوق الجهاز الدوري لفشل ضريات القلب في إحداث النبض والضغط يسبب النزيف الشديد أو التخدر الزائد الدي يتلف الجهاز العصبي.

أعراض وعلامات توقف القلب والجهاز الدوري:

- عياب النبض.
- غياب التنفس.
- توسع بؤبؤ العين.

علاحه:

- وضع المصاب في وضع الاستلقاء ومراقبة تنفسه.
 - فحص نبض الشريان.
- عند عدم وجود نبض يجب تدليك القلب مع إجراء تنفس اصطناعي.
 - الاتصال بالإسعاف الفوري.

الباب الثامن

الإشراف والإدارة في الصناعة

الإشراف والإدارة في الصناعة

دور المشرف الصناعي في المنشأة الصناعية:

المشرف الصناعي:

تعريف:

هو الشخص الذي يمتلك قدرة علمية نظرية وعملية للإشراف على العملية الصناعية، ويعتبر حلقة وصل بين الإدارة والمجالات الفنية.

الصفات المطلوب توفرها في المشرف الصناعى:

أ) صفات شخصية:

- الشخصية القوية والقيادية.
- القدرة على الإبداع والابتكار.

ب) الصفات المكتسبة:

- القدرة على تدريب العمال.
 - التحصيل العلمي.
 - الإلمام بطروف العمل.
 - الخيرة العملية.
- القدرة على التعاون مع الجميع.

مهام المشرف الصناعي:

1. مهام إدارية.

2. مهام فنية.

1) المهام الإدارية:

- التعرف على مشاكل العمال وإيجاد حل لها.
 - إيصال شكاوى العمال للمسؤولين.
 - " تقسيم العمل بين العمال وحسب الكفاءة.
 - إرشاد العمال للطرق السليمة في العمل.
- مراقبة دوام العمال وانتظامهم بأوقات العمل.

الإجراءات الإدارية لتحسين مستوى السلامة المهنية:

- توفير كادر متخصص في مواضيع السلامة العامة على مستوى الشركة.
- متابعة تنفيذ التعليمات المتعلقة بسلامة العاملين ومكافأة العاملين والرؤساء المباشرين الملتزمين بإجراءات السلامة وتطبيق قواعد الأمن الصناعى.
 - 3. عقد ورش عمل ودورات في مواضع السلامة العامة للعاملين.
 - 4. تثبيت لوحات إرشادية وتحذيرية في مختلف مواقع العمل.
- القيام بجولات للتأكد من قيام العاملين بتطبيق إجراءات السلامة المهنية.
 - 6. متابعة إصابات العمل في مختلف المواقع وإعداد التقارير الدورية.
- التحقيق في إصابات العمل في مختلف المواقع لمعرفة أسبابها والحد من حصولها.
 - 8. توفير معدات ومستلزمات السلامة العامة.

لجان السلامة المهنية:

نقصد بالسلامة: سلامة العمال أثناء قيامهم بأعمالهم في أماكن العمل المختلفة، ومن أجل ضمان سلامة العامل لا بد من إنشاء لجان تتابع أمور السلامة المهنية للعمال، وتبتكون لجان السلامة في المنشأة من ممثلين عن العمال وأصحاب العمل.

واجبات لجنة السلامة المهنية:

- 1. عقد اجتماعات دورية مستمرة لدراسة الحوادث وأسبابها.
- سماع شكاوي العمال وخاصة ما يتعلق بظروف العمل الغير آمنة.
 - 3. تطوير أساليب السلامة والأمن الصناعي.
 - 4. التفتيش الدوري على الآلات والتحهيزات ومعدات الوقاية.
 - 5. تطبيق السياسة العامة للمنشأة في مجال السلامة.
 - إعطاء المقترحات لتحسين وسائل السلامة وظروف العمل.

واجبات مراقب السلامة:

- 1. تدريب العمال على استخدام معدات الوقاية الشخصية.
 - الإشراف على تنفيذ السياسة العامة لمنع الحوادث.
 - 3. التأكد من سلامة أداء العمال أثناء عملهم.
- التفتيش اليومي على أجهزة السلامة ومعدات الوقاية الشخصية ومكافحة الحريق والتأكد من صلاحيتها.
 - 5. رفع التقارير اليومية إلى الإدارة بخصوص أوضاع السلامة.
 - 6. التحقيق بالحادث ومعالجته واتخاذ الإجراءات لمنع حدوثه.

2) المهام الفنية:

- وجود خبرة كافية لتشغيل الآلات.
- مقدرته على التخطيط والتصميم.
- التأكد بشكل دائم من صلاحية المواد الأولية.
 - التأكد باستمرار من جودة الإنتاج.
- رفع المستوى الفنى لدى العاملين من خلال تدريبهم.
- توجيه العمال فيما بخص قواعد وأسس السلامة العامة.

من أهم وظائف لجان السلامة ما يلي:

- دراسة العمليات الصناعية ووضع تعليمات بطرق العمل.
 - اتخاذ الوسائل السليمة للتقليل من مخاطر العمل.
- التفتيش الدوري لكان العمل واكتشاف عوامل الخطر.
 - اتخاذ الوسائل السليمة للتقليل من مخاطر العمل.
- مناقـشة الحـوادث وإصابات العمل الـتي حـدث في الأشـهر الـسابقة
 والإجراءات التي قام بها المشرف.
 - عقد دورات دورية لمناقشة مسببات الحوادث وطرق علاجها.

برامج السلامة والصحة المهنية:

لضمان نجاح وفاعلية برامج للسلامة لابد أن تتكون من:

- اختيار البرامج العملية وسهلة التطبيق.
- اختيار الشخص المناسب لتحمل المسؤوليات السلامة.
- تشكيل لجنة السلامة تتابع أنشطة وفعالية البرنامج.

ولضمان فاعلية برامج السلامة لابد من أن تحتوى على:

- وضع الشواخص والعلامات التحذيرية الخاصة بالطوارىء ويالمواد
 الخطرة في أماكنها الصحيحة.
- القيام بجولات تفتيشية في مختلف الأماكن لضمان الالتزام بأمور السلامة العامة.
 - تطبيق النظم السليمة في عملية تشغيل الآلات.
- عقد دورات تدريبية لتنمية مهارات المشرف القائم بأمور السلامة في كيفية استخدام معدات الوقاية الشخصية وكيفية إجراء الإسعافات الأولية.

الباب التاسع

الإشارات التحذيرية في الصناعة

الإشارات التحذيرية في الصناعة

يوجد عدة أنواع من الإشارات التي تستخدم في المؤسسات الصناعية وأماكن العمل ولكل منها مدلوها الخاص وهي:

1) إشارات المنع:

عادة تكون هذه الإشارات باللون الأحمر وهي اشارات تحذيرية غاية في الأهمية وموضحة في الشكل التالي.

	8	8
ممنوع استعمال اللهب	ممنوع التدخين	ماء غير صالح للشرب
® ®	0	8
ممنوع الأكل والشرب	ممنوع استعمال المصعد	ممنوع الدخول
والتدخين	في حالة اندلاع الحريق	
	ممنوع استعمال الجوال	

2) الإشارات الإجبارية:

وهي اشارات دائرية تدل على احتياطيات الواجب اتخاذها قبل البدء بالعمل المخبري وهي باللون الأزرق كما في الشكل التالي:

	0	
البس البالسطو	البس خوذة واقية	البس حذاء واقي
0		0
البس الكمامة	البس قناع الوجه	البس خوذة واقية
الإشارات الإجبارية		
	البس جهاز التنفس	البس القفازات

3) اشارات الاستدلال والمعلومات:

وهي اشارات توجيهية لما يجب اتباعه في الحالات الطارئية وهي ذات لون أخضر كما في الشكل التالي:



4) اشارات الخطورة:

تدل هذه الاشارات على نوع الخطر المتوقع من المواد الكيماوية وهي ذات لون برتقالي كما في الشكل التالي:



5) اشارات التحذير:

تدل هذه الاشارات على احتمال الخطر الموجود الموجود في المنطقة المشار إليها وهي ذات لون أصفر كما في الشكل التالي:

	خطر مادة حارقة
\triangle	خطر جهاز معطل
	خطر 240 Volts
	مواد خطرة

وهنا لابد من التأكيد على ضرورة وضع لصاقات على العبوات المخزنة في المستودعات للدلالة على نوعيتها ومدى خطورتها كما في الشكل التالي:



تعريف المواد الخطرة الموجودة في المصانع وطرق التعامل معها:



بعض لافتات التحذير

The same of the sa	
COMPOSIVE	مادة حارقة CORROSIVE
BAPLOSEVA	مادة متفجرة EXPLOSIVE
HIGHLY FLAMMAN, K	مادة شديدة الإشتعال HIGHIY FLAMMABLE
STATE PARTY OF THE	مادة مشعة RADIO ACTIVE
4 REACTIVITY	مادة سريعة التفاعل REACTIVE
TODO	مادة سامة TOXIC
ENVIRONMENTAL HAZARD	مخاطر بيئية Environmental Hazards

1. اطادة السامة (Toxic):

الخطر: تتمشل خطورة هـنه المـادة عنـد استنـشاقها او ابتلاعهـا أو ملامستها للجلد وهي ممكن ان تسبب الوفاة.

التحدير: تجنب ملامستها للجلد أو استنشاق ابحرتها أو استخدام طريقة السحب عن طريق الفم ويجب التعامل معها بحدر شديد.

2. المادة الآكلة أو القارضة (Corrosive):

الخطر: إذا لامست المادة الكيمائية التي تحمل هذه الإشارة الأدوات أو الانسجة الحية فإنها تؤدي إلى تأكلها وتخريبها.

التحدير: الابتعاد عن ابخرتها وتجنب ملامستها للملابس أو الجلد أو سقوطها على الأدوات.

3. المادة المهيجة (Irritant):

الخطر: تكون لهذه المواد آشار مهيجة على الجلم والعين والاعضاء التنفسية.

التحذير: الابتعاد عن ابخرتها وتجنب ملامستها للجلد والعين.

4. المادة المؤذية والضارة (Harrnful):

الخطر: تسبب المواد الكيمائية التي تحمل هذه الأشارة تلفاً وضرراً في أنسحة الحسم في حالة استنشاقها أو ملامستها.

التحدير: يجب التعامل معها بحدر شديد وتجنب الأبخرة المتصاعدة منها وابعادها عن ملامسة الجلد والعين.

5. الهادة المتفجرة (Explosive):

الخطر: يكون للمواد التي تحمل هذه الاشارة خاصية الانفجار إذا تعرضت لظروف معننة.

التحذير: لابد من التعامل معها بحذر شديد وتجنب الاحتكاك والصدمات والشرارات الكهريائية أو الحرارية عند التعامل معها.

6. المادة القابلة للاشتعال بسرعة (Flammable):

الخطر: مواد مشتعلة تلقائياً.

التحدير: تجنب وضعها بالقرب من اللهب أو ملامستها للنار أو وضعها تحت أشعة الشمس مباشرة.

7. الغازات القابلة للاشتعال:

الخطر: غازات قابلة للاشتعال.

التحذير: حفظها بعيدة عن مصادر الحرارة وتجنب تكون مزيج من غازات مشتعلة.

8. مواد مؤكسدة (Oxidising):

الخطر: يمكن أن تشكل المواد المؤكسدة مواد قابلة للاشتعال وبالتالي تزيد من اشتعال النار في الحرائق مما يجعل عملية الاطفاء صعبة. التحدير: يجب أن تحضظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال وعن مصادر اللهب والحرارة.

9. مادة مشعة (Radioactive):

الخطر: تسبب خطراً على الشخص الذي يتعامل معها ومن المكن أن تظهر اعراض هذه الخطر متأخرة بعض الشيء.

التحدير:

- عدم رفعها من أوعية الحفظ الخاصة لها.
- عدم مسكها باليد بل استخدام ملقطاً لذلك ويجب غسل اليدين جيداً بعد كل تحرية.
 - تحنب الأكل والشرب في الأماكن التي توجد فيها مواد مشعة.
 - ابعاد النظائر المشعة عن العين والفم ويثور الجلد المفتوحة.

الباب الحاشر

التشريعات العمالية

التشريعات العمالية

مقدمة:

نجاح أي مؤسسة يعتمد على كمية الإنتاج من حيث الجودة وصحته وملاءمته للغرض الدني أنتج من أجله ويعتبر الإنسان من أهم عناصر الإنتاج للائد من الإهتمام بسلامة العامل وتأمين ظروف عمل آمنة له وخلق جو مريح وإيجاد علاقة جيدة بين العمال وأصحاب العمل وبين العمال مع بعضهم البعض.

وكان لا بد من وجود قوائين وتشريعات تضمن حقوق كل من العامل وصاحب العمل وتسوية الخلافات التي تنشأ بينهم بسبب العمل.

التشريحات العمالية حسب قانون العمل الأردني:

يشمل قانون العمل الأردني على كثير من الفقرات التي تحفظ حقوق كل من العامل وصاحب العمل ويعتبر هذا القانون مرجع للطرفين في حال نشوب الخلافات فيما بينهم وتطبيق جميع أحكامه على جميع مجالات العمل.

وقبل البدء بتناول أهم المواد التي تناولها قانون العمل الأردني لا بد من فهم بعض المسطلحات ليتسنى للجميع فهم وتطبيق بنود هذا القانون ومنها:

العامل: كل شخص ذكراً كان أو أنثى يقوم بعمل ما لقاء أجر ويكون تابع لصاحب العمل.

صاحب العمل: كل شخص يستخدم عامل أو أكثر لقاء أجر معين.

العمل: كل جهد يبدله العامل سواء أكان عضلي أو ذهني لقاء أجر.

عقد العمل اتضاق شفهي أو كتابي صريح أو ضمني يتعهد العامل بمقتضاه أن يعمل لدى صاحب العمل أو تحت إشرافه مقابل

أجر، وهذا العقد قد يكون لمدة محدودة أو غير محددة أو يكون

لعمل واضح أو غير واضح.

كل شخص ذكراً كان أم انثى بلغ السابعة من عمره ولم يتم الحدث: الثامنة عشر.

هو المكان المتفق عليه بين العامل وصاحب العمل والذي يحدث مكان العمل: فيه العمل، ولا يحق لصاحب العمل نقل العامل إلى مكان أخر إلا إذا ورد نص صريح يجيز ذلك في عقد العمل.

من أهم المواد التي تناولها قانون الحمل الأردني هي:

1) إنهاء الاستخدام:

يحق لصاحب العمل فصل العامل أو إنهاء خدماته في الحالات التالية:

- 1. في حال عدم إكمال العامل فترة الثلاثة أشهر الأولى من استخدامه حيث تعتبر هذه الأشهر الثلاثة بمثابة فترة تجربة بحق لصاحب العمل خلالها إنهاء استخدام العامل دون إشعار أو مكافأة.
- في حال إعادة تنظيم المنشأة من حيث زيادة عدد العمال أو عدم الملاءمة للعمل وغيرها من الأسباب التي يراها صاحب العمل ويجب عليه هنا أن يقوم بإشعار العامل أو إعطائه بدل اشعار.
- 3. يحق للعامل في حال إنهاء خدماته من قبل صاحب العمل أن يحصل على بدل إشعار ومكافأة وفق النظام المتبع على أن يتم الحساب على أساس أجر آخر شهر تقاضاه عند إنهاء استخدامه مضافأ إليه جميع العلاوات باستثناء أجور العمل الإضافي، وفي حال كان العمل بالقطعة يحسب أجر آخر شهرين من استخدامه.
- 4. تعتبر خدمة العامل الذي لم يكمل الفترة التجربيية (ثلاثة أشهر) متواصلة إذا قام رب العمل بإعادة استخدامه خلال شهر من تاريخ إنهاء استخدامه.

 يحق للعامل الحصول على شهادة خدمة بناء على طلبه واستعادة الأوراق أو الشهادات التي أودعها عند صاحب العمل في حال إنهاء عقده.

2) ترك الحامل للحمل وبدون إشعار صاحب العمل:

- أ. استخدامه بصورة تجبره إلى تغيير محل إقامته الدائمة إلا إذا نص في
 العقد جواز ذلك.
 - 2. نقله إلى عمل في درجة أدنى من العمل الذي أتفق على استخدامه فيه.
- 3. استخدامه في عمل يختلف في نوعه اختلافاً بيناً عن العمل الذي اتفق على استخدامه فيه بمقتضى عقد العمل على أن تراعى في ذلك أحكام المادة (17) من هذا القانون.
 - 4. إذا ثبت بتقرير طبي أن استمراره في العمل من شأنه تهديد صحته.
- إذا خفض صاحب العمل أجر العامل على أن تراعى أحكام المادة (118) من هذا القادون (أي إذا أصيب العامل بعجز جزئي أو دائم فيمكن تخفيض أحره).
 - 6. إذا اعتدى صاحب العمل على العامل أثناء العمل بالضرب أو التحقير.
- 7. إذا تخلف صاحب العمل عن تنفيذ أي حكم من أحكام هذا القانون شريطة أن يكون قد تلقى إشعار من جهة مختصة في الوزارة تطلب فيه التقيد بتلك الأحكام.
- 8. أعطى قانون العمل للشخص الذي أمضى خمس سنوات أو أحشر في عمله الحق في إنهاء عمله دون إشعار رب العمل قبل شهر من موعد بدء انقطاعه عن العمل وكما ضيمنت التشريعات العمالية حقوق العامل ضيمنت كذلك حقوق صاحب العمل.

3) فصل العامل دون اشعاره أو دفع مكافأة:

يحق لصاحب العمل إنهاء استخدام العامل سواء كان لمدة محدودة أو غير محدودة دون اشعاره معر إعضائه من دفع المكافآت وذلك في الحالات التالية:

- 1. تعمد العامل الحاق أضرار مادية بمنتجات صاحب العمل وأدواته.
- 2. تعمد العامل تعريض حياته وحياة الآخرين للخطر أثناء العمل.
- عودة العامل للإهمال والتسبب في إلحاق الأضرار المادية بصاحب العمل بعد أن يكون قد تم إنداره كتابياً أو شفهياً في مرة سابقة.
- قواجد العامل في مكان محظور في المصنع كالأماكن التي يتواجد فيها المواد المتفجرة أو سريعة الاشتعال وغيرها.
- تعمد العامل على إزالة الإشارات التحذيرية وغيرها مما له علاقة بسلامة العاملين.
- إدانة العامل بارتكابه جنحة أو جناية شائنة أو اعتدائه على صاحب العمل أو
 رؤسائه بالضرب أو التحقير أو الشتم.
- استمرار العامل في مخالفة أوامر العمل المعلنة التي يصدرها صاحب العمل بعد أن بكون قد تم إنذاره مرتب على الأقل كتابياً أو شفهياً.
 - 8. انتحال العامل شخصية غير صحيحة أو تقديم شهادات مزورة.
 - 9. إفشاء العامل أسرار صاحب العمل التجارية أو الصناعية الفنية أو المالية.
- 10 تغيب العامل عن العمل دون سبب مشروع أكثر من سبعة أيام متتالية أو خمسة عشرة يوماً متفرقة خلال عام وإحد على أن يتم أولاً إنداره خطياً.
- 1 اعدم مراعاة العامل للتعليمات المعلن عنها واللازم إتباعها لسلامة العامل
 والعمال ومخالفته شروط العمل.

الإجازات السنوية وتحديد ساعات العمل والأجور:

تم تحديد ساعات العمل لكي تتناسب مع قدرات العاملين على العمل وإعطاء إنتاجية مناسبة كما يلي:

- ساعات العمل اليومية 8 ساعات والأسبوعية 48 ساعة.
- ا العمل بالفنادق والمطاعم والمقاهي ودور الخيالة يجوز فيها تشغيل المامل تسع ساعات يومياً ويجب تنظيم ساعات العمل والاستراحات التي تتخللها بحيث لا يزيد مجموعها عن إحدى عشرة ساعة في اليوم.
- ق الحالات الطارئة كالحوادث والكوارث يستطيع رب العمل إلزام العاملين
 لديه بالعمل ساعات إضافية شريطة تعويضهم عنها وعن إجازاتهم فيها.
- يكون أجر العامل الإضاية ايام العطل أكبر من الاعتيادي على أن لا يقل عن
 25 زيادة عن الأجر العادى.
 - الإجازة السنوية 14 يوم وتصبح 21 يوم بعد خدمة 5 سنوات.
 - الحد الأدنى للأجور محدد رسمياً من قبل الحكومة.
 - يدفع الأجر خلال مدة لا تزيد عن 7 أيام.
 - أقصى خصم على العامل (بسبب إتلافه تجهيزات) 5 أيام أجر شهرياً.

تشخيل النساء:

أيضاً يضمن قانون العمل حقوق المرأة العاملة من خلال ما يلي:

- الأماكن التي يمنع تشغيل النساء فيها تحدد فقط بقرار وزاري.
- إجازة الأمومة 15 أسبوع مدفوعة الأجر فيها 6 أسابيع على الأقل بعد
 الوضع إضافة إلى ما معدله ساعة في اليوم ولمدة سنة للاهتمام بالرضيع.
- يحق للمرأة طلب إجازة دون أجر ولمدة لا تزيد عن سنة للتفرع لأطفائها في
 حال عملها ضمن مؤسسة تستخدم 15 عاملة أو أكثر بالإضافة إلى حقها
 بالرجوع إلى عملها بعد انتهاء السنة.

تشخيل الأحداث:

- يمنع تشغيل الحدث قبل الحصول على موافقة ولي أمره خطياً عند تشغيله.
- يمنع تشغيل الحدث أكثر من 6 ساعات في اليوم أو بين الساعة 8 مساءً و 6
 صباحاً أو في الأعياد والعطل.
 - لا يجوز تشغيل أي حدث لم يكمل السادسة عشرة من عمره.

قانون الضمان الاجتماعي الأردني:

تأسست مؤسسة الضمان الاجتماعي الأردني سنة 1978 وتتكون المؤسسة من أحمد عشرة دائـرة مشل دائـرة العلاقــات العامــة — المشؤون الإداريــة — الماليــة — المتحويل والفنادق ... وغيرها.

الفئات التي تسري عليها أحكام قانون الضمان الاجتماعي:

- الموظفين الصاملين في الجهاز الحكومي من غير التابعين الأحكام قانون التقاعد الحكومي المدني – وموظفي البعثات الدولية والعسكرية من الأجانب والعمال غير المنتظمين في علاقتهم بصاحب العمل.
 - 2. العمال الخاضعون لقانون العمل ساري المفعول.

أهداف مؤسسة الضمان الاجتماعي:

- أمين المؤمن عليه بدخل شهري في حالة فقده القدرة على الإنتاج.
 - 2. الساهمة في خلق فرص عمل جديدة في مختلف المناطق.
- رفع المستوى الصحي عن طريق التأمين ضد إصابات العمل والأسراض المهنية.
 - 4. المساهمة في توفير الاستقرار المادي والنفسي للعامل.
- المساهمة في مشاريع خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ذات الجدوى في مختلف قطاعات الإنتاج.

الخدمات التي تقدمها مؤسسة الضمان الاجتماعي عند إصابات العمل والأمراض اطهنية:

- أ العناية الطبية: تشمل تكاليف المالجة والإقامة في المستشفى ونفقات نقل
 المصاب من مكان عمله أو سكنه إلى مكان المعالجة.
- 2) الهدلات الهومية: هي البدلات التي تدفع للعامل الذي تعرض لإصابة تقعده عن العمل وهي بواقع 65 من الأجر اليومي للعامل طيلة الفترة التي يقضيها في المستشفى، و75 من الأجر اليومي للعامل طيلة الفترة التي يقضيها في الإجازة المرضية، وتستمر هذه البدلات بالصرف اعتباراً من اليوم التالي لوقوع الإصابة حتى الشفاء التام أو ثبوت العجز أو الوفاة.
- (3) الرواتب الشهرية للمؤمن عليه: هي رواتب اعتلال العجز الجزئي الدائم او العجز الكلي الدائم أو رواتب تقاعد الوفاة للمستحقين.

ملخص تأمينات الضمان الاجتماعى:

- يدفع صاحب العمل 16.5٪ من إجمالي أجور العاملين لديه إلى مؤسسة
 الضمان الاجتماعي شهرياً منها 5.5٪ تحسم من رواتب العاملين ويضيف
 إليها 11٪ من قيمة الرواتب
 - 2. رواتب تقاعد الشيخوخة: لاستحقاقه لابد أن يحقق إحدى الشروط التالية:
 - بلوغ الرجل سن الستين والمرأة سن الخامسة والخمسين.
- ب. الاشتراك لمدة 120 شهر منها 36 اشتراكاً متصلاً خلال السنوات الخوسة الأخدة.
 - ج. الاشتراك لفترة مجموعها 15 سنة على الأقل.
- 3. في حال بلغ المؤمن عليه سن الستين للرجل أو الخامسة والخمسين للمراة ويدون استكمال المدة الواجبة لاستحقاق راقب التقاعد يجوز له مواصلة العمل خمس سنوات بموافقة صاحب العمل مع ؟؟ المدة التي سبقت اشتراكه في الضمان.

- 4. واتب تقاعد الشيخوخة يساوي 2/ × متوسط الأجر الشهري للسنتين
 الأخبرتين × عدد سنوات الاشتراك.
- يضاف على راتب الشيخوخة قيمة 15% منه للشخص المعال الأول و 5% منه لكل من الشخصين المالين الثاني والثالث.
- 6. واتب اعتلال لسبب العجز الطبيعي: عند تعرض العامل لعجز جزئي أو كلي طبيعي يتسبب في إنهاء خدمته فيحق له إذا كان مسدداً على الأقل 12 اشتراكاً متواصلاً أو 24 اشتراكاً منقطعاً الحصول على راتب شهري يعادل 50% من متوسط الأجر الشهري الذي تم على أساسه تسديد الاشتراك خلال السنة الأخيرة.
- تتم زيادة راتب الاعتلال بنسبة 25٪ منه وذلك بإقرار لجنة طبية تابعة للمؤسسة.
- 8. راتب الوفاة للمستحقين: تدفع المؤسسة راتب المستحقين من ورثة المؤمن عليه في حالة الوفاة الطبيعية اثناء الخدمة ويعادل الراتب: 50% من متوسط أجر الشهر الذي تم على أساسه تسديد الاشتراك خلال السنة الأخيرة شريطة تسديد المؤمن عليه 12 اشتراك منفصل أو 24 اشتراك متقطع.
- قد عم شسسة النضمان الاجتماعي 150 دينار لتغطية نفقات الجنازة للشخص المؤمن عليه.
- .10 إذا اشترك المؤمن عليه مدة 15 سنة وطلب تخصيص راتب تقاعد قبل بلوغه سن الستين فيتم تخفيض الراتب المذكور أعلاه بنسب معينة.
 - 11. تصرف تعويضات نقدية لن لا يرغب بالراتب التقاعدي.

النقابات العمالية:

تعريف:

النقابة العمالية هي عبارة عن تنظيم مهني عمالي يؤسسه عدد لا يقل عن 50 شخصاً من العاملين في مهنة واحدة أو مهن متماثلة أو مرتبطة مع بعضها في إنتاج واحد. وللعمال في أي مهنة الحق في تأسيس نقابة خاصة بهم ولا يشترط بجميع عمال نفس المهنة الانتساب للنقابة.

أهداف النقابة العمالية:

تهدف النقابة العمالية إلى رفع مستوى المهنة التي تمثلها وتحسين ظروف العمل وحماية حقوق العمال وتمثيلهم رسمياً.

واجبات النقابة العمالية:

- توفير فرص العمل ومحاولة القضاء على البطالة.
- رفع مستوى المهنة من خلال تحديد مؤهلات المنتسبين لها وعدم قبول اي شخص غير مؤهل.
 - 3. المتابعة لتحسين ظروف بيئة العمل.
 - 4. تحديد ساعات العمل،
- تمثيل العمال في أمورهم المهنية في الشاوضات مع أصحاب العمل من أجل تحسين أوضاعهم.
 - 6. تأهيل وتدريب العمال وتحسين مستوى أدائهم ورفع كفاءاتهم.
- السعي لتوفير التأمين الصحي ورفع الأجور من قبل أصحاب العمل للعمال.

النقابات الحمالية في الأردن:

بلغ عدد النقابات العمالية المسجلة لدى وزارة العمل سبع عشرة نقابة تأسس اولها عام 1951 وهي النقابة العامة للعاملين في التعليم الخاص ويما أن الانتساب إلى معظم النقابات غير إلزامي فهو يؤدي إلى تدني عدد المنتسبين إلى النقابات، وفيما يلي أسماء النقابات الموجودة وعدد أعضائها:

عدد الأعضاء	اسم النقابة	الرقم
5426	النقابة العامة للعاملين في النقل البري والميكانيكي	1
1006	النقابة العامة للعاملين في النقل الجوي والسياحي	2
690	النقابة العامة للعاملين في السكك الحديدية	3
1500	النقابة العامة للعاملين في البترول والكيماويات	4
1332	النقابة العامة للعاملين في الصناعات الغدائية	5
2656	النقابة العامة للعاملين في المناجم والتعدين	6
354	النقابة العامة للعاملين في الخدمات العامة والمهن الحرة	7
527	النقابة العامة للعاملين في الخدمات الصحية والأهلية وصناعة الأدوية	8
976	النقابة العامة للعاملين في المحلات التجارية والحرفية والشخصية	9
1456	النقابة العامة للعاملين في البناء	10
219	النقابة العامة للعاملين في الطباعة والنشر وصناعة الورق	11
844	النقابة العامة للعاملين في البلديات	12
815	النقابة العامة للعاملين في المصارف والتأمين والمحاسبة	13
371	النقابة العامة للعاملين في صناعة الغزل والنسيج والألبسة	14
194	النقابة العامة للعاملين في التعليم الخاص	15
120	النقابة العامة للعاملين في الموانئ	16
1500	النقابة العامة للعاملين في الكهرباء	17

نقابات أصحاب العمل:

أصحاب الأعمال هم مالكو المصانع والمؤسسات التي يعمل فيها العمال وينتسب بعض أصحاب العمل في تقابات خاصة بهم وحسب المهنة أو ضمن جمعيات أصحاب الأعمال أو تادي رجال الأعمال.

وتأسيس اتحاد نقابات لأصحاب العمل يعتبر من الخطوات الهامة التي يحفظ بها هذا الاتحاد مصالح الأعضاء ومهنهم وتقديم المساعدة والعون لتطوير نشاطاتهم الاقتصادية المختلفة، بالإضافة إلى تمثيل أصحاب العمل تجاه النقابات

العمالية ويأتي تأسيس اتحاد نقابات أصحاب العمل استجابة لعايير العمل الدولية (وهي الاتفاقيات الصادرة عن منظمة العمل الدولية) والتي تعتبر نقابات أصحاب العمل تماماً مثل النقابات العمالية من حيث الحق والتأسيس الحر من دون تدخل أحد، ويتضمن مشروع القانون المقترح تعديل المادة (07) من القانون تنص على أن للعمال وأصحاب العمل في أي مهنة دون تمييز ودون الحصول على ترخيص مسبق تأسيس نقابة خاصة لهم وفق أحكام هذا القانون.

وللعامـل وإصـحاب العمـل الحـق في الانتـساب لأي نقابـة طبقــاً للنظــام الأساسي والنظام الداخلي لتلك النقابة.

تسوية خلافات العمل:

تناول قانون العمل الأردني رقم (8) لعام 1996 الخلافات الناتجة عن العمل والـتي تحـدث بـين العامـل وصـاحب العمـل أو بـشكل جمـاعي بـين العمـال وأصحاب العمل.

تسوية خلافات الحمل الفردية:

يعتبر المرجع الأساسي لتسوية هذه الخلافات هُلِّ نصوص قانون العمل وفي المعلى عدم تسوية الخلاف فإنه يتم اللجوء إلى القضاء، فيث نختص محكمة الصلح بالنظرية الدعاوي الناشئة عن خلافات العمل الفريدة (ما عدا الدعاوي المتعلقة بالأجور التي تختص سلطة الأجور بالنظر فيها).

وذلك بصورة مستعجلة حيث يتم الفصل في الدعوى خلال ثلاثة أشهر من
تاريخ ورودها للمحكمة (حسب المادة 137) كما تنص نفس المادة على أنه يمكن
استثناف قرار المحكمة اعلاه خلال عشرة أيام من تاريخ تبليغة ويترتب أن تفصل
المحكمة بالاستثناف خلال ثلاثين يوماً.

كما تنص المادة (138) بانه لا تقبل اي دعوى بشان اي مخالفة ارتكبت الأحكام هذا القانون ما لم ترفع الدعوى خلال شهر واحد من التاريخ الذي ارتكبت فه.

تسوية خلافات العمل الجماعية:

يعرف" النزاع العمالي الجماعي "حسب قانون العمل الأردني بأنه: (كل خلاف جماعي ينشأ بين مجموعة من العمال أو "النقابة" من جهة وبين صاحب عمل من جهة أخرى حول تطبيق عقد عمل جماعي أو تفسيره أو يتعلق بظروف العمل وشروطه.

المواد من (120 – 136) من هذا القانون تختص بتسوية خلافات العمل وتلخص ما ورد فيها كما يلي:

- ✓ لوزير العمل أن يعين مندوياً أو أكثر من موظفي الوزارة للقيام بمهمة
 الوساطة في تسوية النزاعات العمالية.
- ✓ على مندوب التوفيق المدكور أن يبدأ إجراءات الوساطة بين الطرفين فإذا تم
 الاتفاق يكتب بدلك عقد جماعي.
- اذا قعدر إجراءات المفاوضات بين الطرفين فعلى مندوب التوفيق تقديم تقرير بدائك إلى الوزير خلال (21) يوم، وإذا لم يتمكن الوزير بدوره من تسوية النزاع فعليه أن يحيله إلى مجلس توفيق مشكل من رئيس يعينه الوزير على أن يكون حيادياً وعضوان أو أكثر يمثلون كلاً من أصحاب العمل والعمال بالتساوي.
 - ✓ يسمى مجلس التوفيق للتسوية وعليه إنهاء الإجراءات خلال (21) يوم.

- إذا لم يتمكن مجلس التوفيق من إنهاء النزاع يترتب على الوزير إحالته إلى محكمة عمالية مشكلة من ثلاثة قضاة نظاميين ينتدبهم المجلس القضائي بناء على طلب الوزير.
- ✓ تباشر المحكمة العمالية بالنظرية النزاع خلال (7) أيام على أن تصدر حكمها
 خلال (30) يوماً.
 - ✓ يكون قرار المحكمة العمالية قطعياً غير قابل للطعن أمام أي جهة.

المصطلحات الانخليزية الخاصة بالسلامة المهنية

Accident Alert تحدير Aerosol غيار جوي Box first aid صندوق الإسعافات الأولية Chemical Hazard مخاطر كيميائية Corditions of employment شروط العمل Costs التكاليف Far Muffs واقبات أذن Employer صاحب العمل **Employment Injury** اصابة عمل Enterprise منشأة Equipment معدات، تجهيزات Face Shield واقي الوجه First Aider مسعف First Aid Kit طقم إسعاف أولى Fire Extinguisher طفاية حريق Guard حاجز وقابة Hazardous Substance مادة خطة Hazards / Risks اخطار/ مخاطرة Health Hazard مخاط صحبة Health occupational الصحة المهنية Heavy work/ Hard work عمل شاق وعمل مرهق Holiday Annual Leave/ Annual إجازة سنوية في العطلة السنوية Holiday Public

Infirmity Permanent

احازة رسمية

عاهة دائمة - عجز جزئى مستديم

Inhalation	استنشاق
Inspection	تفتیش، تفقد
In termittent work	عمل متقطع
In terral Rest	فترة راحة
Label	ملصق
Manual Handling	مناولة يدوية
Noise	الضوضاء
Occipational ability	القدرة المهنية
Occupation	مهنة
Occupational classification	تصنيف مهني
Occupational Disease	مرض مهني
Occupational Fees	الرسوم المهنية
Occupational Health & Safety Engineer	مهندس سلامة وصحة مهنية
Occupational Precautions	وقاية مهنية
Occupational radiation Protection	حماية العاملين من الاشعاع
Occupational Rahabilitation Technician	فني تأهيل مهني
Occupational Structure	ھیکل <i>مھنی</i>
Occupational test	الاختبار المهنى
Occupational Therapy	العلاج بالعمل
Occupational Therapy Institutions	مؤسسة العلاج ألهني
Oxidising Substance	مادة مؤكسدة
Permanent work	عمل دائم
Personal Protective Equipment	معدات الوقاية الشخصية
Physical Hazard	مخاطرفيزيائية
Place of work	مكان العمل
Production	إنتاج

ملحق المصطلحات الانجليزية الخاصة بالسلامة المهنية

إنتاجية
عوامل الصحة المهنية
نظام إدارة الجودة
معايير الجودة
سجل إصابات العمل
وسائل الإنقاذ
آمن
حزام آمان
نظارات واقية
إجراءات السلامة
السلامة المهنية
إجازة المرض
وحدة تنفس اصطناعي
عمل مؤقت
تدريب مهني
إرشاد مهني
أعمال ضارة
ظروف العمل

المراجسع

- 1. نشرة مؤسسة التدريب المهني، عمان، 1994.
- 2. الأشراف والتنظيم الصناعي المهندس عبد الكريم دواغرة.
 - 3. المهندس فوزي الدور الاشراف والتنظيم الصناعي.
- 4. نشرة الاسبوع الوطني الرابع للسلامة والصحة المهنية، 2007.
 - 5. قانون العمل الاردني رقم 8 لعام 1996.
- الحرائق وكيفية مكافحتها، الصحة والسلامة المهنية في المنشآت الصناعية،
 احمد خير بن محمود السعدي.
 - 7. موقع مؤسسة التدريب المهني/معهد السلامة والصحة المهنية.

www.vtc.gov.jo www.jeddah.gov.sa www.education.gov

الأمن الصناعي والسلامة المهنية







التُون-عمان جوسط البلد- في السلط - مجمع القحيص التجابي، تلكلكم، 982 6 988-خلوي 555 79 796 منه 9624 من ميان 1924 جبل المسيق الشرقي الأردن معان عابلات الأردنية عن اللكة رائيا المينات – تشاي كان الزياعة - ضيع (بعد حجرة التجاري

www.muj-arabi-pub.com

E-mail:Moj_pub@hotmail.com